

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號〇七一五第
式式幣港幣份每
張七紙出日今
司公限有報日僑華印水及行發
休維本理司總
一八〇九二二號電話：二二四一
九三六四號電話：二二四二
九三六四號電話：二二四三
九三六四號電話：二二四四
九三六四號電話：二二四五
九三六四號電話：二二四六
九三六四號電話：二二四七
九三六四號電話：二二四八
九三六四號電話：二二四九
九三六四號電話：二二五〇

南越佛誕停火期滿

盟軍緊急戒備

應付越共進攻

停火期間越共進攻百四十七次

吉隆坡北部戒嚴

防止再爆發暴亂

大馬路言談各地仍有火事事件

英國通知美印澳供應大馬路武器

【本報吉隆坡廿一日電】吉隆坡北部地區，自昨日開始，已進入戒嚴狀態。當地警方已加強巡邏，並在各主要路口設置路障，以防止任何可能發生的暴亂。據悉，在戒嚴期間，所有車輛必須持有許可證，且司機必須留在車內，不得隨意下車。此外，警方還要求各商號在戒嚴期間停止營業，並關閉大門，以確保安全。

說克錫拉人強馬大

部內壓鎮量力中集

劃計展發止停時暫

治政主民到不談來將近最在

【本報吉隆坡廿一日電】馬來西亞聯邦政府，目前正採取一系列措施，以應對日益緊張的局勢。政府表示，將盡一切努力，確保國家的穩定與安全。同時，政府也呼籲民眾保持冷靜，並遵守政府的各項規定。在政治方面，政府表示將繼續推動民主改革，並加強與民眾的溝通與合作。

星洲華平衝突

機場附近戒備

二十人受傷送醫院

【本報星洲廿一日電】星洲華平衝突事件，目前已進入戒嚴狀態。在機場附近，警方已加強戒備，並嚴禁任何集會與示威活動。據悉，在衝突過程中，已有二十人受傷，並被送往醫院治療。目前，局勢仍處於緊張狀態，各方正密切關注事態的發展。



環境園藝、交通便利、租金低廉、高寧花園洋樓相售、入權租工人房水廁設備齊全、欲購從速、欲租從速、分期付款、即買即住、三個月、半年、一年、均可。

接洽處：高寧大廈辦事處、二二〇五八九、二二〇五九〇、二二〇五九一、二二〇五九二、二二〇五九三、二二〇五九四、二二〇五九五、二二〇五九六、二二〇五九七、二二〇五九八、二二〇五九九、二二〇六〇〇。

龍子行

百貨公司

清貨大減價

種類多、花款新、售價廉

品名	原價	減價
男裝		
REGAL男短褲	3.50	2.50
紅番牌男西褲	22.50	16.50
英國男西褲	26.50	19.50
尼龍男雨衣	25.00	22.00
紅番牌男睡袍	18.50	15.00
BERTOLINI男西鞋	58.00	48.00
女鞋		
美國鞋(夾庄)	27.50	12.50
美國鞋	19.50	12.50
ARROW特種鞋	42.00	28.00
MANHATTAN DOCK鞋	35.00	24.50
CONTINENTAL JAC鞋	41.50	33.00
美國鞋	24.50	19.50
J.S.I.棉領T恤	38.50	29.50
美國泳褲	27.50	19.50
女裝		
意大利襪	六對	10.00
瑞士手帕	四條	7.90
紅番牌T恤	21.00	16.90
JANE COLBY T恤	52.50	31.50
紅番牌裙	18.50	16.90
JAEGE毛衫	89.50	69.50
MOONDREAM毛外套	82.50	55.00
MERIDAN 萊絲毛衫	57.50	42.00
傢俬布、燈飾		
美國印花簾布45"	8.50(碼)	4.50
美國印花防火簾布45"	8.50(碼)	4.50
荷蘭印花簾布48"	15.00(碼)	8.50
美國純色簾布48"	16.50(碼)	9.50
丹麥毛質簾布48"	45.00(碼)	19.50
美國東燈	125.00	95.00
美國東燈	250.00	135.00
意大利吊燈	350.00	185.00
美國吊燈	260.00	165.00
德國吊燈	480.00	265.00

連日擁擠、惠顧請早

招租

中區寫字樓
尖沙咀區高尚住宅樓房
有意請電：二二〇九〇〇 祥發

工廠地下出售

九龍青山道690號嘉名工廠大廈地下全層
出售面積約有三萬尺適合各工業及任何商業用途六月底可入伙有意者請電：二二〇五三六 洽洽

美國培基證券投資有限公司

香港皇后大道中亞細亞大廈七〇八室
由一九六九年六月一日起更換下列新電話號碼：
H-229051-10 線

陳氏敬告

敬啟者：(卅一)日假座香港大會堂低座展覽廳舉行
開典禮、承蒙
何善衡夫人主持剪綵
官紳耆長
社會賢達
各方友好
光臨共慶嘉慶、局務榮耀
光緒廿九年正月廿九日
香港培基聯合會會長 黃允收
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾
香港培基聯合會會長 陳佐乾

耳聾機

世界名牌、音質優美、攜帶方便、價格低廉
總代理：香港培基聯合會
地址：香港皇后大道中亞細亞大廈七〇八室
電話：二二〇五三六

幸福牌

絕對安全、經濟方便
經有關當局、檢驗合格、批准使用
總代理：香港培基聯合會
地址：香港皇后大道中亞細亞大廈七〇八室
電話：二二〇五三六

展覽

屋內單位傢俬佈置
歡迎參觀
地址：香港培基聯合會
電話：二二〇五三六

香港家庭計劃指導會

一、指導節制生育問題
二、指導解決不孕問題
三、指導婚姻及家庭問題
全部指導所及時間如下：
女性諮詢指導所：
地址：香港培基聯合會
電話：二二〇五三六

蔣總統與阮文紹總統

兩度秘密會談

就中越兩國共同問題交換意見

阮文紹總統召集全體隨員會議

【中央社台北廿一日電】蔣總統與阮文紹總統，在五月廿一日下午，於台北舉行第二次秘密會談。據悉：蔣總統與阮總統，在會談中，就中越兩國共同問題，交換意見。會談時間約為一小時，由蔣總統主持。會談後，阮總統即召集全體隨員會議，報告會談經過。阮總統在會中，對蔣總統之盛情款待，表示感佩。並謂：此次會談，對中越兩國共同問題，交換意見，實為重要。阮總統並謂：此次會談，對中越兩國共同問題，交換意見，實為重要。阮總統並謂：此次會談，對中越兩國共同問題，交換意見，實為重要。

要求南越修改

整理貨幣辦法

華府不同意見阻止通膨

【中央社華盛頓廿一日電】美國財政部官員，就南越整理貨幣辦法，表示不同意見。該官員謂：南越整理貨幣辦法，將導致通膨。美國財政部官員，就南越整理貨幣辦法，表示不同意見。該官員謂：南越整理貨幣辦法，將導致通膨。美國財政部官員，就南越整理貨幣辦法，表示不同意見。該官員謂：南越整理貨幣辦法，將導致通膨。

日方提議港日雙方

交換紡織工業消息

【中央社東京廿一日電】日方提議港日雙方，交換紡織工業消息。日方提議港日雙方，交換紡織工業消息。日方提議港日雙方，交換紡織工業消息。日方提議港日雙方，交換紡織工業消息。日方提議港日雙方，交換紡織工業消息。

組織亞洲軍事同盟

阮文紹總統對抗美國

【中央社台北廿一日電】阮文紹總統，對組織亞洲軍事同盟，表示反對。阮文紹總統，對組織亞洲軍事同盟，表示反對。阮文紹總統，對組織亞洲軍事同盟，表示反對。阮文紹總統，對組織亞洲軍事同盟，表示反對。阮文紹總統，對組織亞洲軍事同盟，表示反對。



海嘯橫掃山東海岸

災民十萬獲救

【路透社北平廿一日電】山東海岸，發生強烈海嘯，災民十萬獲救。山東海岸，發生強烈海嘯，災民十萬獲救。山東海岸，發生強烈海嘯，災民十萬獲救。山東海岸，發生強烈海嘯，災民十萬獲救。山東海岸，發生強烈海嘯，災民十萬獲救。

世界各國領袖

東結議會備辦

【中央社華盛頓廿一日電】世界各國領袖，東結議會備辦。世界各國領袖，東結議會備辦。世界各國領袖，東結議會備辦。世界各國領袖，東結議會備辦。世界各國領袖，東結議會備辦。

海底有極富油藏

義大利卡城暴徒縱火

【中央社羅馬廿一日電】義大利卡城，發生暴徒縱火事件。義大利卡城，發生暴徒縱火事件。義大利卡城，發生暴徒縱火事件。義大利卡城，發生暴徒縱火事件。義大利卡城，發生暴徒縱火事件。

自由中國熱烈歡迎

南越總統訪華花繁

阮文紹總統展開一連串活動

【中央社台北廿一日電】南越總統阮文紹，訪華期間，展開一連串活動。南越總統阮文紹，訪華期間，展開一連串活動。南越總統阮文紹，訪華期間，展開一連串活動。南越總統阮文紹，訪華期間，展開一連串活動。南越總統阮文紹，訪華期間，展開一連串活動。

劉兆昌本月退休

轉任華府郵政局特別助理

【中央社華盛頓廿一日電】劉兆昌，本月退休，轉任華府郵政局特別助理。劉兆昌，本月退休，轉任華府郵政局特別助理。劉兆昌，本月退休，轉任華府郵政局特別助理。劉兆昌，本月退休，轉任華府郵政局特別助理。劉兆昌，本月退休，轉任華府郵政局特別助理。

日本左派學生機場示威

與警察衝突五百人被捕

【中央社東京廿一日電】日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。

美國科學力量驚人

灌溉農田增加糧產

【中央社華盛頓廿一日電】美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。

日本左派學生機場示威

與警察衝突五百人被捕

【中央社東京廿一日電】日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。

日外相訪美有驚無險

與警察衝突五百人被捕

【中央社華盛頓廿一日電】日外相訪美，有驚無險。日外相訪美，有驚無險。日外相訪美，有驚無險。日外相訪美，有驚無險。日外相訪美，有驚無險。

日本左派學生機場示威

與警察衝突五百人被捕

【中央社東京廿一日電】日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。

美國科學力量驚人

灌溉農田增加糧產

【中央社華盛頓廿一日電】美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。

日本左派學生機場示威

與警察衝突五百人被捕

【中央社東京廿一日電】日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。日本左派學生，機場示威，與警察衝突，五百人被捕。

美國科學力量驚人

灌溉農田增加糧產

【中央社華盛頓廿一日電】美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。美國科學力量驚人，灌溉農田增加糧產。

法國國會內盛傳 龐比杜如當選 內閣將親西方

最後民意測驗龐氏聲望佔優

【法新社巴黎廿一日電】法國國會內盛傳龐比杜將當選總理，內閣將親西方。據悉，龐比杜在最後民意測驗中，聲望佔優，足以擊敗其他候選人。龐比杜在民意測驗中，獲得百分之四十五的支持，而其主要對手則獲得百分之三十五的支持。龐比杜的支持者認為，龐比杜將當選總理後，將組建一個親西方的內閣，這將對法國的外交政策產生重大影響。

美國防部長賴爾德擔憂 加撤軍會引起 滾雪球式效果

【美聯社華盛頓廿一日電】美國防部長賴爾德今日表示，他擔心美國在越南撤軍會引起滾雪球式的效果。賴爾德指出，如果美國在越南撤軍，將會導致南越政府失去信心，並可能引發南越政府的崩潰。賴爾德呼籲美國政府採取果斷行動，以確保南越政府的穩定。

法國選舉總統 說明

【法新社巴黎廿一日電】法國今日舉行總統選舉，選民將選出法國的新一任總統。此次選舉共有四位候選人參加，分別是龐比杜、德洛、馬里亞尼和德洛。龐比杜在民意測驗中領先，預計將當選總統。此次選舉結果將對法國的政治格局產生重大影響。



提名競選總統候選人

【法新社巴黎廿一日電】法國今日提名了多位競選總統的候選人。這些候選人包括龐比杜、德洛、馬里亞尼和德洛。此次提名過程是法國總統選舉的重要環節，將決定誰有資格參加最終的總統大選。

色特總統選競法 默滅人工生學 多別特案彈炸

【法新社巴黎廿一日電】法國總統選舉競選活動中，出現了多起針對科學家和學者的暴力事件。這些事件引起了社會的廣泛關注，並引發了對科學家在政治環境中地位的討論。政府表示將採取措施保護科學家和學者的安全。

印尼留日 學生被控 盜竊罪名

【美聯社雅加達廿一日電】一名在印尼留日的學生被控盜竊罪名。據悉，該學生被控在當地的一家商店內盜竊了價值不菲的財物。該學生目前已被當地警方拘留，並面臨起訴。

聯合國過去十年來 撥款十四億美元 逾百國家獲援助

【美聯社紐約廿一日電】聯合國秘書長今日宣佈，聯合國在過去十年來共撥款了十四億美元，用於援助超過一百個國家。這些援助資金將用於支持發展中國家的經濟建設、教育事業和社會福利。秘書長表示，聯合國將繼續致力於全球發展事業。

丈夫爭做家務 太太提出離婚 海濱

【本報訊】一名男子因爭做家務而與妻子發生爭執，最終導致妻子提出離婚。據悉，該男子認為自己在家裡承擔了過多的家務，而妻子則認為這是不應該的。雙方在多次爭執無果後，最終決定通過法律途徑解決問題。



企圖行刺前總統 黎巴嫩人判死刑

【美聯社貝魯特廿一日電】一名企圖行刺前黎巴嫩總統的男子被判處死刑。據悉，該男子在總統的公開活動中，企圖向總統開槍。法院在審理後，認為該男子的行為嚴重威脅到了國家領導人的安全，因此判處其死刑。

立即改善住屋 政府要求業主 阿根庭百萬工人大罷工

【美聯社布宜諾斯艾利斯廿一日電】阿根廷政府今日要求業主立即改善住屋條件，以應對百萬工人的大罷工。政府表示，如果業主不改善住屋條件，將會對工人的罷工行動產生不利影響。政府呼籲業主與工人達成協議，以解決住屋問題。

義國一艘輪船 搭客全是螞蟥

【美聯社羅馬廿一日電】一艘義大利輪船在航行途中，發現船上的搭客全是螞蟥。據悉，這艘輪船在航行途中，發現船上的搭客全是螞蟥，這引起了船方的極大恐慌。船方隨即採取了緊急措施，並向當地當局報告了這一情況。

美國大學學生暴動 日漸擴大影響人心 政府尋求有效對策

【美聯社華盛頓廿一日電】美國大學學生暴動事件日漸擴大，影響人心，政府正尋求有效對策。據悉，學生暴動事件在美國多個大學校園內發生，並引發了社會的廣泛關注。政府表示將採取措施，以確保校園的安全和穩定。

加勒比海旅遊勝地 煉油工人造反 罷工縱火搶掠

【美聯社加勒比海廿一日電】加勒比海地區的旅遊勝地，因煉油工人罷工而陷入混亂。據悉，煉油工人因不滿工資和待遇，發動了罷工行動，並縱火搶掠。這給當地的旅遊業帶來了嚴重影響。

政府出動裝甲車 掃蕩滋事暴亂者

【美聯社某地廿一日電】政府今日出動裝甲車，掃蕩滋事暴亂者。據悉，政府在某地出動了裝甲車，以應對當地的暴亂事件。政府表示將採取果斷行動，以恢復當地的秩序和穩定。

香港年鑑 最新出版 備買請

【本報訊】香港年鑑今日出版，歡迎各界人士購買。該年鑑彙集了香港在過去一年的各項數據和事件，是了解香港發展的重要參考資料。年鑑的出版得到了社會各界的廣泛支持。

仙羅白

露肺療咳止

蓮杜丹

粉膚皮·膏膚皮·水膚皮

品出房藥大華中 港香

華僑晚報

分類廣告 每天一元

瑞芬氏

男性專用強身妙藥

固本培元 功效神速 奇效無比

專治一切陽痿早洩 遺精滑精 腎虛腰痛 精神不振 體弱多病 氣血兩虧 婦女經閉 產後虛弱 諸虛百損 均有奇效

總代理：香港德輔道中 瑞芬氏藥房

香港年鑑

最新出版 備買請

每冊港幣十元

內容豐富 資料詳實 是了解香港發展的重要參考資料

各大書局 均有代售

本港新聞

毒販服刑中在醫院逃走

加刑囚十五月

被告逃出後曾匿船中赴泰發覺遣回被拘

【本報訊】一名在醫院服刑中的毒販，於五月廿九日，在醫院內逃走。該名毒販，係在醫院內，因患胃病，被送入醫院。在醫院內，他與一名醫生，及一名護士，發生爭執。該名毒販，在爭執中，將一名護士，打倒。該名毒販，在打倒護士後，即逃走。該名毒販，在逃走後，曾匿於一艘船中。該名毒販，在匿於船中後，曾赴泰國。該名毒販，在赴泰國後，被泰國警方發覺。該名毒販，在被發覺後，即被遣回香港。該名毒販，在香港被拘後，被加刑十五個月。

凌晨油麻地渡船街

兩休班警追賊被襲

五大漢圍毆傷兩警

【本報訊】昨晚二時三十分，油麻地渡船街，發生一宗警員被襲事件。當時，兩名休班警員，在渡船街，被五名男子圍毆。兩名警員，在圍毆中，受傷。五名男子，在圍毆後，即逃走。警方在接獲報案後，即展開調查。警方在調查中，已拘捕了三名男子。警方在拘捕三名男子後，已將他們解回警署。警方在解回警署後，已對他們提出控罪。警方在提出控罪後，已將他們解回法庭。警方在解回法庭後，已對他們判處監禁。

港九鐘表業商會

複選廿一屆職員

【本報訊】港九鐘表業商會，將於本月廿一日，舉行複選。該會，在複選中，將選出廿一屆職員。該會，在選出廿一屆職員後，將繼續為會員服務。該會，在為會員服務時，將致力於提高會員的鐘表質量。該會，在提高會員的鐘表質量時，將致力於提高會員的鐘表質量。該會，在提高會員的鐘表質量時，將致力於提高會員的鐘表質量。

大埔道十三呎半

貨車輾斃駕車人

【本報訊】昨晚九時，大埔道，發生一宗貨車輾斃駕車人事件。當時，一輛貨車，在行駛中，與一輛小汽車相撞。小汽車的司機，在相撞後，被貨車輾斃。貨車的司機，在相撞後，即逃走。警方在接獲報案後，即展開調查。警方在調查中，已拘捕了貨車的司機。警方在拘捕貨車的司機後，已將他解回警署。警方在解回警署後，已對他提出控罪。警方在提出控罪後，已將他解回法庭。警方在解回法庭後，已對他判處監禁。

薄扶林道四車相撞

【本報訊】昨晚九時，薄扶林道，發生一宗四車相撞事件。當時，四輛小汽車，在行駛中，相撞。四輛小汽車的司機，在相撞後，受傷。四輛小汽車的司機，在受傷後，被送往醫院。警方在接獲報案後，即展開調查。警方在調查中，已拘捕了四輛小汽車的司機。警方在拘捕四輛小汽車的司機後，已將他們解回警署。警方在解回警署後，已對他們提出控罪。警方在提出控罪後，已將他們解回法庭。警方在解回法庭後，已對他們判處監禁。

灣仔香島大廈內

男童被電梯夾傷

【本報訊】昨晚七時，灣仔香島大廈內，發生一宗男童被電梯夾傷事件。當時，一名男童，在乘坐電梯時，被電梯夾傷。男童的父親，在發現男童被夾傷後，即報警。警方在接獲報案後，即展開調查。警方在調查中，已拘捕了電梯的維修人員。警方在拘捕電梯的維修人員後，已將他解回警署。警方在解回警署後，已對他提出控罪。警方在提出控罪後，已將他解回法庭。警方在解回法庭後，已對他判處監禁。



遺書 願捐 眼睛 心臟 與 人 期險危過渡已後救治院送

【本報訊】一名男子，在臨終前，寫了一封遺書。在遺書中，他願捐出自己的眼睛和心臟。該名男子，在捐出自己的眼睛和心臟後，即去世。該名男子的家人，在得知該名男子願捐出自己的眼睛和心臟後，即表示同意。該名男子的家人，在表示同意後，已將該名男子的眼睛和心臟，捐給醫院。醫院在收到該名男子的眼睛和心臟後，已將它們用於救治病人。醫院在將它們用於救治病人後，已對該名男子的家人，表示感謝。

涉嫌入屋行竊 英兵還押候審

【本報訊】一名英國士兵，涉嫌入屋行竊。該名士兵，在入屋行竊後，被警方發覺。該名士兵，在被發覺後，即被拘捕。該名士兵，在拘捕後，被解回警署。該名士兵，在解回警署後，被解回法庭。該名士兵，在解回法庭後，被判處監禁。

涉嫌偷竊四萬磅 青年被控押候審

【本報訊】一名青年，涉嫌偷竊四萬磅。該名青年，在偷竊四萬磅後，被警方發覺。該名青年，在被發覺後，即被拘捕。該名青年，在拘捕後，被解回警署。該名青年，在解回警署後，被解回法庭。該名青年，在解回法庭後，被判處監禁。

旺舖連閣租售

【本報訊】旺舖連閣，現正招租。該舖，位於旺地，交通便利。該舖，在招租後，可用作多種用途。該舖，在招租後，可用作多種用途。該舖，在招租後，可用作多種用途。

伍卓琪 診所 婦科 內科

【本報訊】伍卓琪醫生，現正開設診所。該診所，位於旺地，交通便利。該診所，在開設後，可為病人提供婦科和內科服務。該診所，在開設後，可為病人提供婦科和內科服務。

白田村破獲賭檔 十六男女均判罰

【本報訊】白田村，發生一宗破獲賭檔事件。當時，警方在白田村，破獲了一個賭檔。該賭檔，在破獲後，被警方沒收。該賭檔，在破獲後，被警方沒收。該賭檔，在破獲後，被警方沒收。

天星輪航次途中 少婦突產子 母子均平安

【本報訊】天星輪，在航次途中，發生一宗少婦突產子事件。當時，一名少婦，在天星輪上，突產子。該少婦，在產子後，母子均平安。該少婦，在產子後，母子均平安。該少婦，在產子後，母子均平安。

美頓芳胸圍 美國製造

【本報訊】美頓芳胸圍，現正招售。該胸圍，係美國製造，品質優良。該胸圍，在招售後，可為女性提供舒適的穿著。該胸圍，在招售後，可為女性提供舒適的穿著。

頂好百貨公司 九龍星光行

【本報訊】頂好百貨公司，現正開設九龍星光行。該百貨公司，在開設後，可為顧客提供多種商品。該百貨公司，在開設後，可為顧客提供多種商品。

我參加了 勝家 玉女雲裳 縫紉比賽...

真想不到縫製這套縫紉新裝 是這麼容易...這麼好玩! 如果它在比賽中獲勝那才夠美妙呢! 頭獎可以換得勝家縫紉機呢! 下個星期換酒店... 還有一千五百元零用錢呢! 妳說因為不懂縫紉而不敢參加嗎? 不要這樣想新的勝家收車 全部自動化設備只要妳懂得穿針 就懂得使用勝家收車了 趕快到勝家分店詢問詳細情形 參加比賽吧! 請留意欣賞每星期六下午五時半 無線電視翡翠台之「勝家青年」節目

頭獎 免費旅遊夏威夷 由泛美航空公司 報效兩位來回機票

勝家 勝家公司註冊商標

本港新聞

中區新鐵路渡海碼頭 工程進度佳

新線本月內即可開航

【本報訊】中區新鐵路渡海碼頭工程，進展甚佳，預計本月內即可開航。該碼頭位於中區新鐵路沿線，佔地約一萬餘呎，工程包括興建碼頭、填海及鋪設鐵路等。目前，碼頭工程已接近尾聲，預計可在本月內完工。開航後，將可大大縮短中區新鐵路與渡海碼頭之間的交通時間，對市民出行及貨物運輸均將產生重大影響。

暑期學生來港探親 手續簡便

【本報訊】暑期學生來港探親，手續簡便。根據香港入境事務處規定，持有效護照及往返機票之學生，可免簽證入境。此外，學生亦可向入境事務處申請「學生來港探親」簽證，手續簡便，費用低廉。入境後，學生可自由來往香港各處，並可參加各項暑期活動。

來港探親 手續簡便

【本報訊】來港探親，手續簡便。根據香港入境事務處規定，持有效護照及往返機票之探親者，可免簽證入境。此外，探親者亦可向入境事務處申請「探親簽證」，手續簡便，費用低廉。入境後，探親者可自由來往香港各處，並可參加各項探親活動。

無綫電視管理問題 討論小販管理問題

【本報訊】無綫電視管理問題，引起社會廣泛討論。有議員指出，無綫電視作為大眾傳媒，應受到嚴格監管，以確保其內容正確、健康。此外，小販管理問題亦引起關注，有議員建議政府加強對小販之管理，以改善街道環境及保障市民安全。

香港公共關係學會 昨夕餐舞會盛況

【本報訊】香港公共關係學會，昨夕在維多利亞港畔舉行餐舞會，盛況空前。當晚，各界名流雲集，共慶學會週年紀念。餐舞會由會長主持，並有精彩表演及抽獎活動。餐舞會所得款項將撥作慈善用途，以支持社會公益事業。

雷達表攝製影片 蔡和平出現銀幕

【本報訊】雷達表攝製影片，蔡和平出現銀幕。該片由著名導演雷達表執導，蔡和平擔任主演。影片內容精彩，情節動人，深受觀眾喜愛。蔡和平在片中飾演一名英勇無畏之英雄，其精湛演技獲得觀眾一致好評。

一九六九年海底隧道法案摘要說明(續)

【本報訊】一九六九年海底隧道法案摘要說明(續)。該法案旨在興建及營運香港海底隧道，以改善交通及促進經濟發展。法案內容包括：(一) 興建及營運權之授予；(二) 隧道之設計及建造；(三) 隧道之收費及營運；(四) 隧道之安全及保安。法案之通過，標誌著香港海底隧道工程之正式展開。



圖為興建中之新鐵路過海碼頭工程。



雷達表攝製影片，蔡和平出現銀幕。

玩賞·陳設·實用

雅趣樂園 特別提供

西德銀器：
燭台、燭燈、茶具、茶盆、
牛油碟、掛牆畫碟、沙律碟、
菓碟、糖盅、奶勺、花瓶、
烟灰碟、化粧具、酒瓶塞。

健康寶

有錢應記無錢日 健康宜防老時
能滋底調和臟腑合作 服後有「五得」特效！
食得、調得、做得、荷得、要得！
男女老幼，長服可保健康常在青春長駐。
零沽批發 玉旨行 電話：二二五五號
地址：香港中環德輔道中二二五五號

生學學公浙蘇

報日僑華觀參

保良局擴大助學運動
助學名額：助學名額，助學名額，助學名額。
助學費用：助學費用，助學費用，助學費用。

美孚影園

程義公舉由英返港
名律師洗潔潔
環遊世界渡假
名律師洗潔潔，環遊世界渡假，名律師洗潔潔。

意大利玻璃器皿

威士忌酒連杯套裝、彩色酒
瓶連杯套裝、鍍金連杯套裝、
杯套裝、冰水瓶連杯套裝、菓
汁盅連杯套裝、燭台及各種動
物模型。

意大利鑲花木具

“SORRENTO”大型咖啡圓檯
、三件頭套几(可拼合方型、
長方型或八角)音樂首飾檯、
首飾盒、茶盆等。

HITACHI

日立牌錄音機
將閣下導至最高境界！
技術精良音質全球之日立公司各位貢獻創時代的新產品。

TRQ-570 乾濕電池直用八原子
粒兩連HI-FI錄音機“LEVELMATIC”
電腦控制自動上設備。

TRQ-717 四聲帶三連立體聲度十五
原子粒錄音機“LEVELMATIC”電腦設備。

TRQ-220 乾濕電池直用
八原子粒錄音機，
扭盤磁帶盒裝錄音帶，
“LEVELMATIC”電腦設備。

TRQ-310 乾濕電池直用兩手
提式五原子粒兩連錄音機
“LEVELMATIC”電腦設備。

香港日立有限公司
九龍彌敦道132-134號二樓
電話：675795, 676295, 676301, 676303, 676305
原裝總代理：674321, 681197

香港賽馬會助學金

續發給六月份學費
請携同上月學費收據及領取證
前來華僑日報社領取手續
每日上午十時至下午六時

徵聘記者

某報社聘請外勤記者多名具備英文中學畢業
或大學院校畢業者均可應徵請投函華僑日報
信箱113號合則約面試。

請推銷代表

某印度出口商行，出產鋼筆，欲招推銷代表，有
意就聘者請具函華僑日報第三八九九號箱。

本港新聞

香港兒童安置所

廿二屆明日就職

【本報訊】香港兒童安置所廿二屆職員就職典禮，定於明日（十二日）下午二時，在該所禮堂舉行。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該所職員包括：主席、副主席、秘書、司庫、幹事、監察委員等。該所自成立以來，一直致力於改善兒童福利，提供教育及康樂設施，使兒童在健康、快樂的環境下成長。

彭氏宗親總會

七屆新員就職聯歡

【本報訊】彭氏宗親總會七屆新員就職聯歡會，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

姬仙蒂化妝品公司

招待航空華員會會員

【本報訊】姬仙蒂化妝品公司，定於明日（十二日）下午二時，在該公司禮堂舉行招待航空華員會會員聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該公司自成立以來，一直致力於提供優質化妝品，並積極參與社會公益活動。

各軍校校友會

中區慶祝四十五週年

【本報訊】各軍校校友會中區慶祝四十五週年聯歡會，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進校友間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

牛公司總經理

柯倫赴澳洲考察

【本報訊】牛公司總經理柯倫，定於明日（十二日）下午二時，在該公司禮堂舉行赴澳洲考察聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該公司自成立以來，一直致力於提供優質牛隻，並積極參與社會公益活動。

富雅大酒樓

下月開張

【本報訊】富雅大酒樓，定於下月（七月）開張。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該酒樓自成立以來，一直致力於提供優質餐飲服務，並積極參與社會公益活動。

華僑文化

陳佐乾居士

【本報訊】陳佐乾居士，定於明日（十二日）下午二時，在該居士禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該居士自成立以來，一直致力於提供優質宗教服務，並積極參與社會公益活動。

歐美私立專上教育發展

陳炳權

【本報訊】歐美私立專上教育發展，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

中文報廣告員聯會

改選十一屆理監事

【本報訊】中文報廣告員聯會，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行改選十一屆理監事聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

出版消息

今日世界

【本報訊】今日世界，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

廿週年紀念

青松仙樂今

【本報訊】廿週年紀念，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

華僑文化

陳佐乾居士

【本報訊】陳佐乾居士，定於明日（十二日）下午二時，在該居士禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該居士自成立以來，一直致力於提供優質宗教服務，並積極參與社會公益活動。

華僑文化

陳佐乾居士

【本報訊】陳佐乾居士，定於明日（十二日）下午二時，在該居士禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該居士自成立以來，一直致力於提供優質宗教服務，並積極參與社會公益活動。

不像冷氣機的冷氣機



Carrier 開利牌

1969 年新款「宮廷式」冷氣機

最能配合室內設計的和諧
專為講究起居的人仕而設

且具有下列八大優點

- ① 宮廷式外觀全部暗裝，
- ② 新設計，控制風向上下左右無遠弗屆
- ③ 絕無噪音。
- ④ 具備金屬保險箱，搬運時不傷牆壁
- ⑤ 自動溫度調節。
- ⑥ 有線電力遙控。
- ⑦ 驚天部份有防風雨不銹鋼板。
- ⑧ 特強風扇，鼓風量大。

開利有限公司 總辦事處：歷山大廈東廊 電話：二一三零零七

紅何區重慶會

九屆職員就職

【本報訊】紅何區重慶會九屆職員就職典禮，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

孔聖堂中學師生聯歡

【本報訊】孔聖堂中學師生聯歡會，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

梁仲憲載譽返港

【本報訊】梁仲憲載譽返港，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

談遊藝學經過

【本報訊】談遊藝學經過，定於明日（十二日）下午二時，在該會禮堂舉行聯歡會。屆時將有各界人士蒞臨致詞。該會自成立以來，一直致力於促進會員間之聯繫，並積極參與社會公益活動。

新界版

新界童軍 蓬勃推展

用啓行舉址新部總軍童方地明元
證袖領領緒緒烈德總長署政民副

聖西區童軍友誼日 招待二百多兒童

何傳耀勉做好公民 李香桃頌獎
大埔南區童軍會招待元洲仔漁民青少年 聖西區童軍定期宣戰

元朗撞車釀成一死一傷慘劇

一死一傷慘劇 元朗撞車釀成一死一傷慘劇

可許局當林農經未 蛋雞鴿白取擲 罰判被均獲兩

可許局當林農經未 蛋雞鴿白取擲 罰判被均獲兩

港荖小輪今起調整 早晚復泊青衣

港荖小輪今起調整 早晚復泊青衣



聖西區童軍會舉行友誼日，招待元洲仔漁民青少年。



元朗撞車釀成一死一傷慘劇。



可許局當林農經未 蛋雞鴿白取擲 罰判被均獲兩。



港荖小輪今起調整 早晚復泊青衣。

西貢潮籍人士 籌備潮州劇

陳福成等發起籌備潮州劇，旨在弘揚潮州文化，促進社區團結。籌備委員會已成立，並開始籌集資金和人才。

三天整頓 面目一新

川龍街小販復業，經過三天整頓，街道面貌煥然一新。政府加強了對小販的管理，確保街道整潔有序。

新理府官團體首長參觀滿意

新理府官團體首長參觀滿意，對當地的發展表示肯定。他們在參觀過程中，詳細了解了當地的各項建設和發展情況。

華僑日報馬經版成績檢討總結

局成績最突出 一年成績最突出 一季成績最突出。本報馬經版在過去一年中取得了長足的進步，成績斐然。

感謝友好無聲支持與讀者長期鼓勵

感謝友好無聲支持與讀者長期鼓勵。本報衷心感謝廣大讀者的支持和鼓勵，這將是我們不斷前進的動力。

寶貝林班次估便宜 瑞士小姐長途良將

寶貝林班次估便宜，瑞士小姐長途良將。本報特別介紹了寶貝林班次的優點，以及瑞士小姐在長途旅行中的出色表現。

安全第一 留放怡當 郭于秋時間管理得準

安全第一 留放怡當 郭于秋時間管理得準。郭于秋在時間管理方面表現出色，確保了各項工作的安全進行。

冷門 檢討 檢討 檢討

冷門 檢討 檢討 檢討。本報對一些冷門事件進行了深入檢討，以期吸取教訓，改進工作。

局成績最突出 一年成績最突出 一季成績最突出

局成績最突出 一年成績最突出 一季成績最突出。本報對局的工作成績進行了全面總結，認為成績非常突出。

感謝友好無聲支持與讀者長期鼓勵

感謝友好無聲支持與讀者長期鼓勵。本報衷心感謝廣大讀者的支持和鼓勵，這將是我們不斷前進的動力。

寶貝林班次估便宜 瑞士小姐長途良將

寶貝林班次估便宜，瑞士小姐長途良將。本報特別介紹了寶貝林班次的優點，以及瑞士小姐在長途旅行中的出色表現。

安全第一 留放怡當 郭于秋時間管理得準

安全第一 留放怡當 郭于秋時間管理得準。郭于秋在時間管理方面表現出色，確保了各項工作的安全進行。

冷門 檢討 檢討 檢討

冷門 檢討 檢討 檢討。本報對一些冷門事件進行了深入檢討，以期吸取教訓，改進工作。

局成績最突出 一年成績最突出 一季成績最突出

局成績最突出 一年成績最突出 一季成績最突出。本報對局的工作成績進行了全面總結，認為成績非常突出。



家事常識之一

去衣服上的污漬

每個家庭主婦，對於衣服上的污漬，總是感到頭痛。污漬不僅影響衣服的美觀，而且對皮膚也有害。因此，如何正確地清洗衣服上的污漬，是每個家庭主婦必須掌握的常識。

(一) 去汗漬：汗漬是衣服上最常见的污漬之一。清洗時，應先用冷水將衣服浸泡，然後用中性洗滌劑清洗。如果汗漬較重，可以用白醋或檸檬汁塗抹在污漬處，靜置片刻後再清洗。

(二) 去油漬：油漬的清洗需要一些技巧。首先，應將衣服上的油漬部分浸入熱水中，使油脂溶化。然後，用洗滌劑清洗。如果油漬已經滲透到衣服內部，可以用小蘇打粉塗抹在污漬處，靜置後再清洗。

(三) 去血漬：血漬的清洗需要及時。如果血漬剛形成，可以用冷水沖洗。如果血漬已經乾涸，可以用鹽水浸泡，然後用洗滌劑清洗。

(四) 去茶漬：茶漬的清洗可以用白醋或檸檬汁塗抹在污漬處，靜置後再用洗滌劑清洗。

(五) 去霉漬：霉漬的清洗需要先用漂白粉或漂白劑處理，然後再用洗滌劑清洗。

康樂家庭

開門何祇七件事！

做成功主婦非易事

首要懂得家事常識

家庭幸福全繫主婦管家責任重大

家庭幸福與否，全繫於主婦的管家責任。一個成功的主婦，不僅要懂得家事常識，還要懂得如何管理家庭。開門何祇七件事，但做成功主婦非易事。首要懂得家事常識，家庭幸福全繫主婦管家責任重大。

家庭幸福與否，全繫於主婦的管家責任。一個成功的主婦，不僅要懂得家事常識，還要懂得如何管理家庭。開門何祇七件事，但做成功主婦非易事。首要懂得家事常識，家庭幸福全繫主婦管家責任重大。



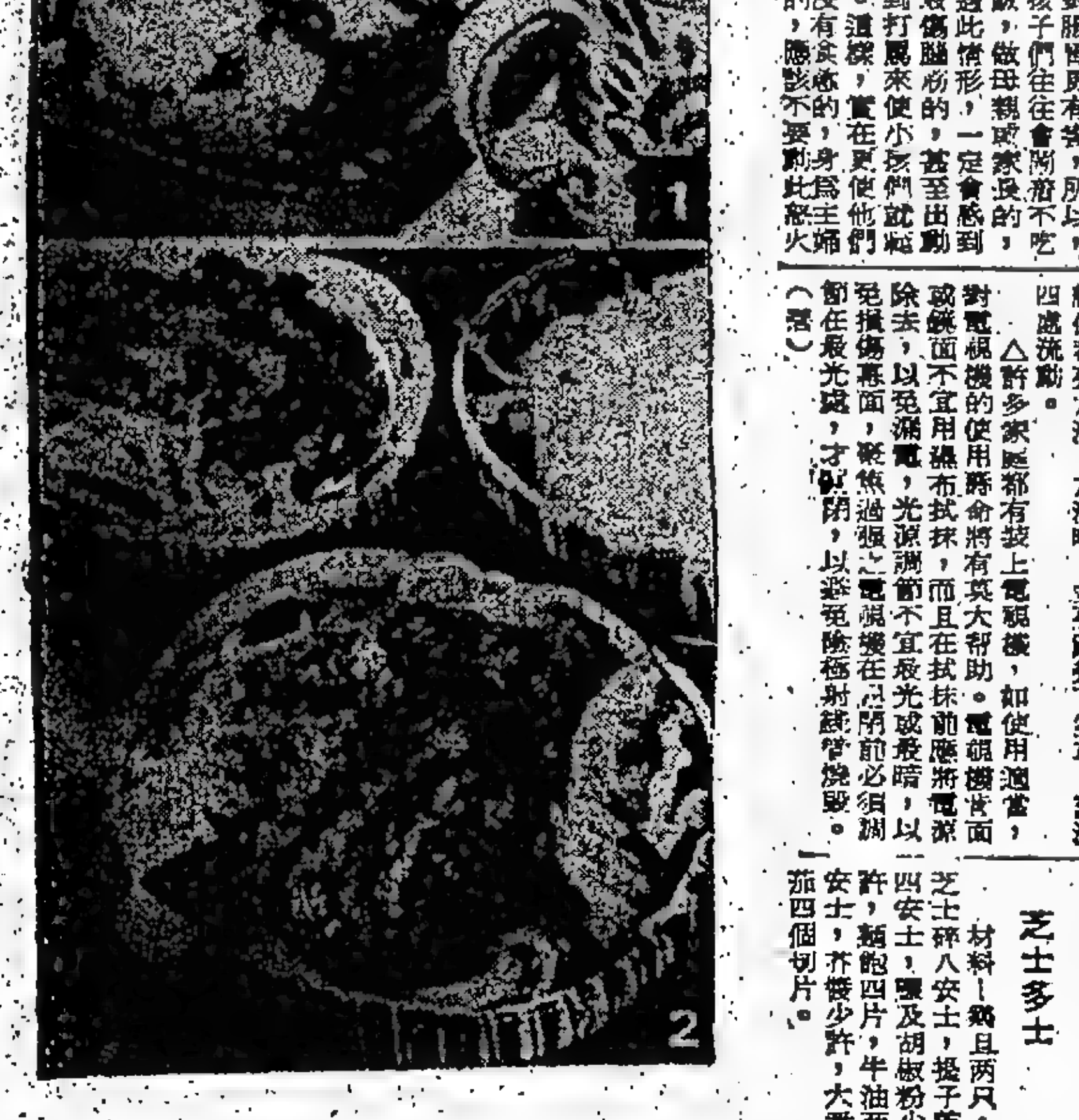
家事常識之二

冬季衣物的收藏

冬季衣物的收藏是每個家庭主婦必須掌握的常識。正確的收藏方法可以保護衣物的質量，延長衣物的壽命。收藏時，應將衣物清洗干净，晾乾後再收藏。收藏時，應將衣物放入密封袋或密封箱中，並放入防潮劑。收藏時，應將衣物放入密封袋或密封箱中，並放入防潮劑。

簡單醫藥常識

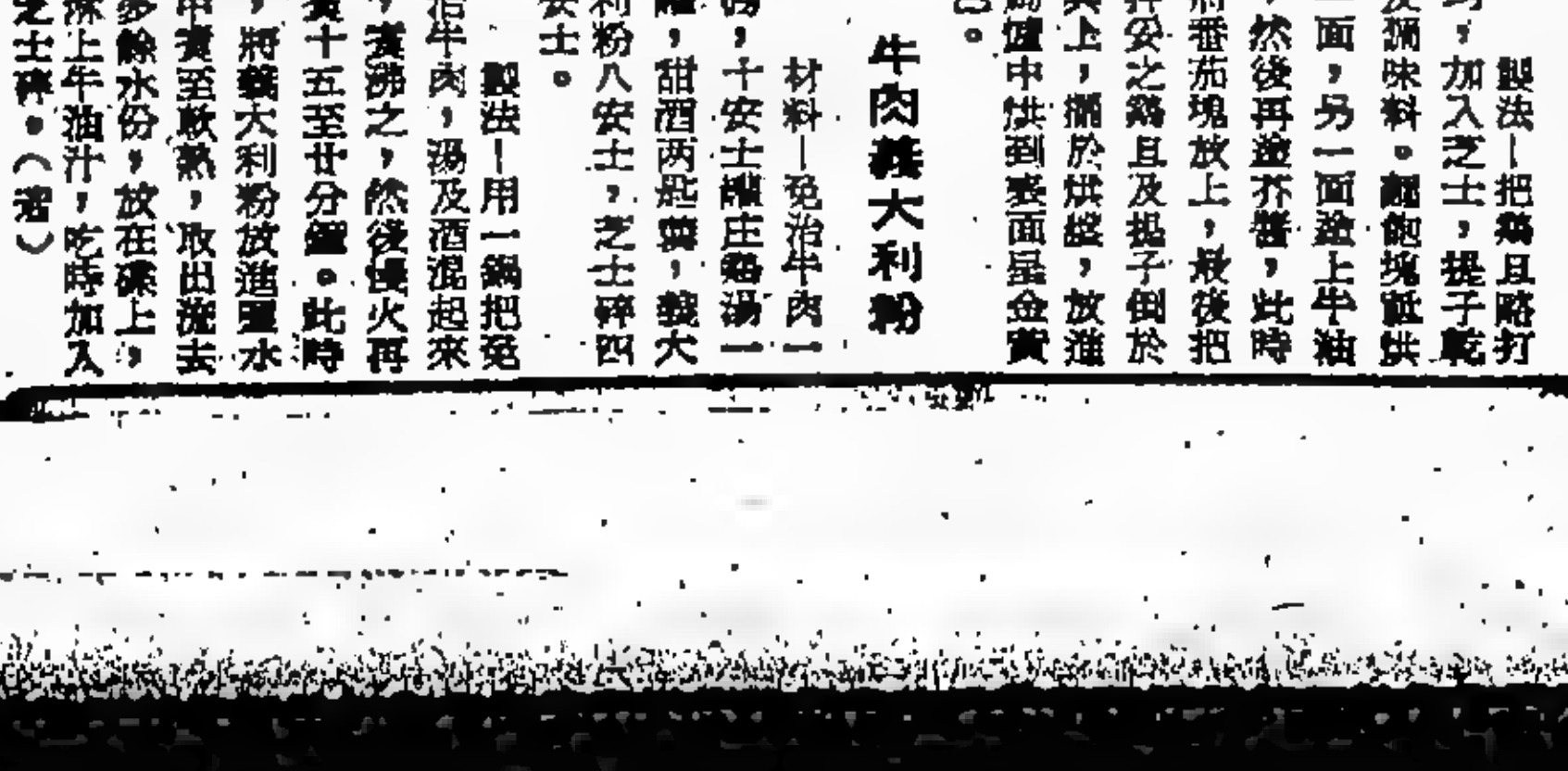
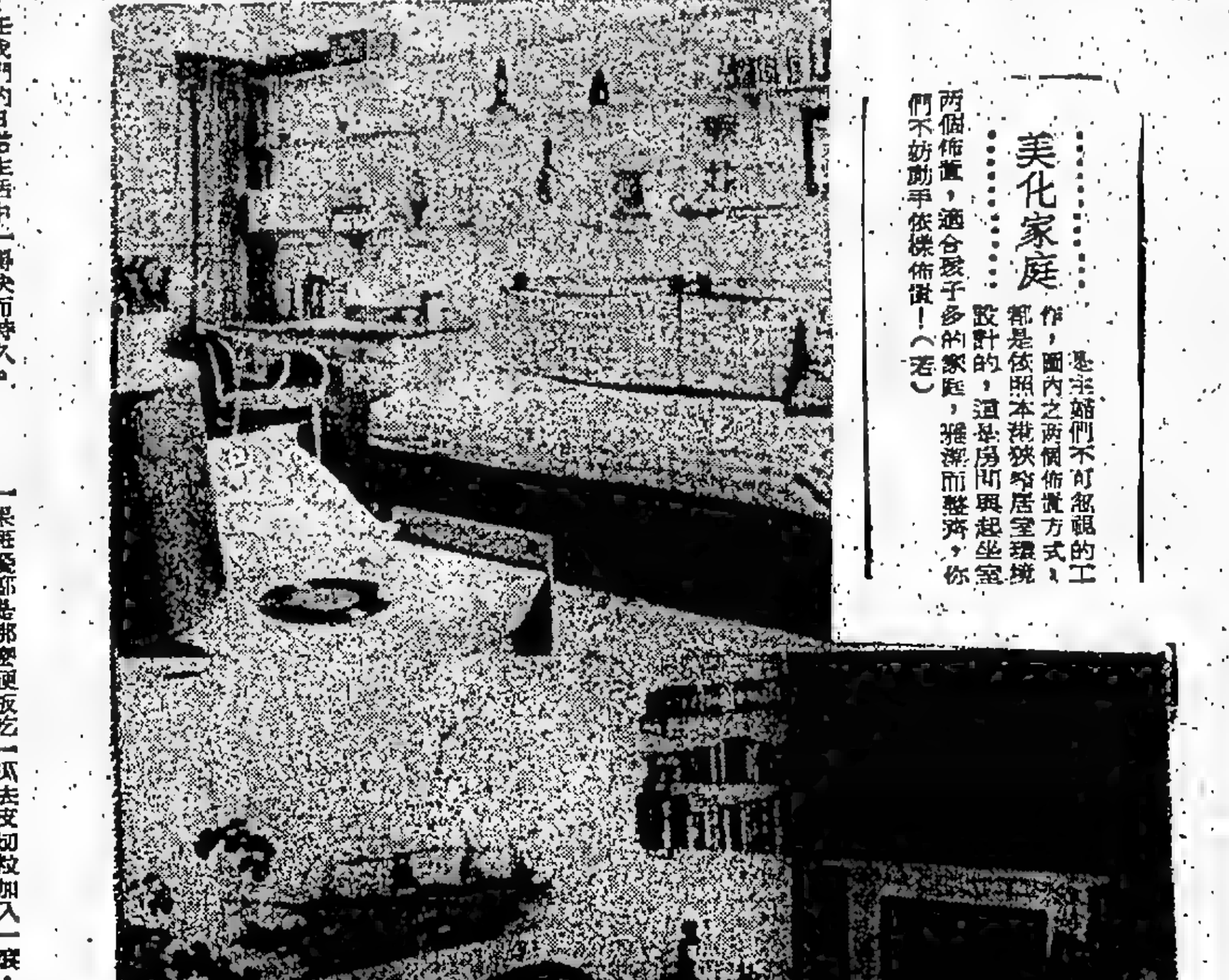
每個家庭主婦都應該掌握一些簡單的醫藥常識，以便在緊急情況下能夠及時處理。常識包括：感冒、發燒、咳嗽、胃痛、頭痛、皮膚瘙癢等。常識包括：感冒、發燒、咳嗽、胃痛、頭痛、皮膚瘙癢等。



家事常識之三

夏季飲食注意

夏季飲食注意是每個家庭主婦必須掌握的常識。夏季天氣炎熱，容易導致食慾不振。因此，在夏季飲食時，應注意清淡、易消化。夏季飲食注意是每個家庭主婦必須掌握的常識。



精美西點兩款

芝士多士

材料：芝士、雞蛋、牛奶、麵包。

做法：將芝士切塊，雞蛋打散，牛奶加入。將麵包切片，蘸上蛋液，放入油鍋中煎至金黃。將芝士塊放在麵包上，放入烤箱烤至芝士融化。



育教僑華

英中會考物理科答案

(續) 陸永熾

H.K.C.E. (English) 1969

PHYSICS

Suggested Answers

SECTION B

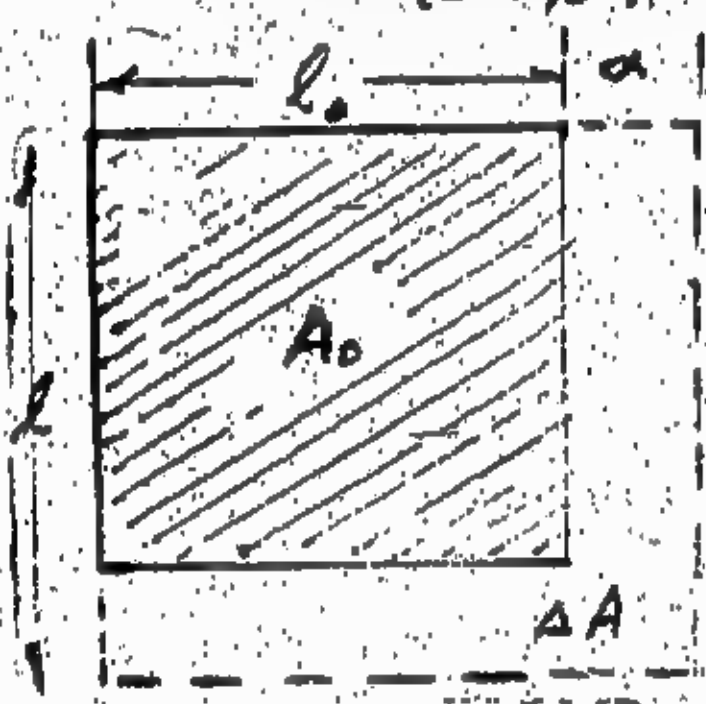
- 4.(a)(i) Coefficient of linear expansion of a body. The coefficient of linear expansion of a body is defined as the fractional change in length per degree change in temperature.

- (ii) Relation between the superficial expansion and linear expansion

Besides expanding in length, a body expands in area when temperature increases. Suppose a square of original length of l_0 is to be heated through one degree. The original length and be taken as unity, ($l_0 = 1$)

Then A_0 is the original area and is $1 \times 1 = 1$ unit
 l is the final length of each side and is $(1 + \alpha)$
 A is the final area of the square and is $(1 + \alpha)^2$

But the final area A also equals to $A_0(1 + \beta)$



$$\begin{aligned} A_0(1 + \beta) &= (1 + \alpha)^2 \\ (1 + \beta) &= (1 + 2\alpha + \alpha^2) \\ \alpha^2 &\text{ is too small and can be neglected} \\ (1 + \beta) &= (1 + 2\alpha) \\ \beta &= 2\alpha \end{aligned}$$

Conclusion

The coefficient of superficial expansion of a body is twice the coefficient of linear expansion of the same body.

- (iii) The original area of brass sheet

$$A_0 = (10^2 - 5^2) \text{ sq. cm.}$$

The rise in temperature,

$$\theta = 130 - 30 \text{ degrees C.}$$

The coefficient of linear expansion of brass

$$\alpha = 2 \times 10^{-5} \text{ per } ^\circ\text{C}$$

The coefficient of superficial expansion of brass

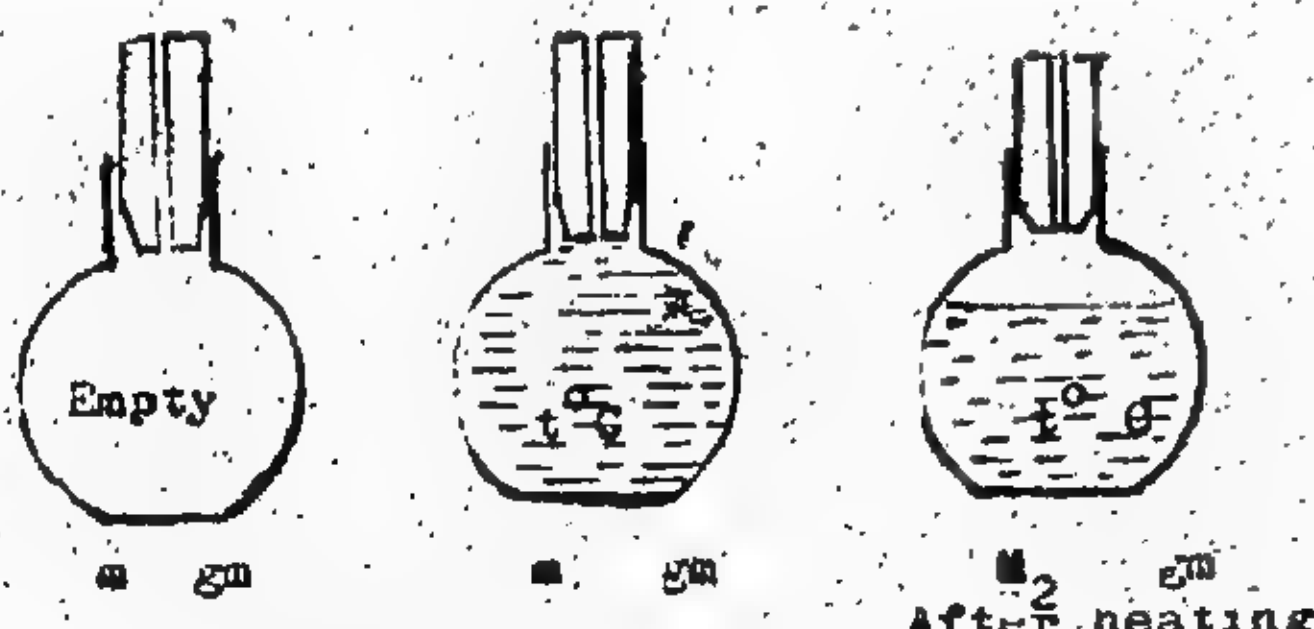
$$\beta = 4 \times 10^{-5} \text{ per } ^\circ\text{C}$$

The final area of the brass sheet

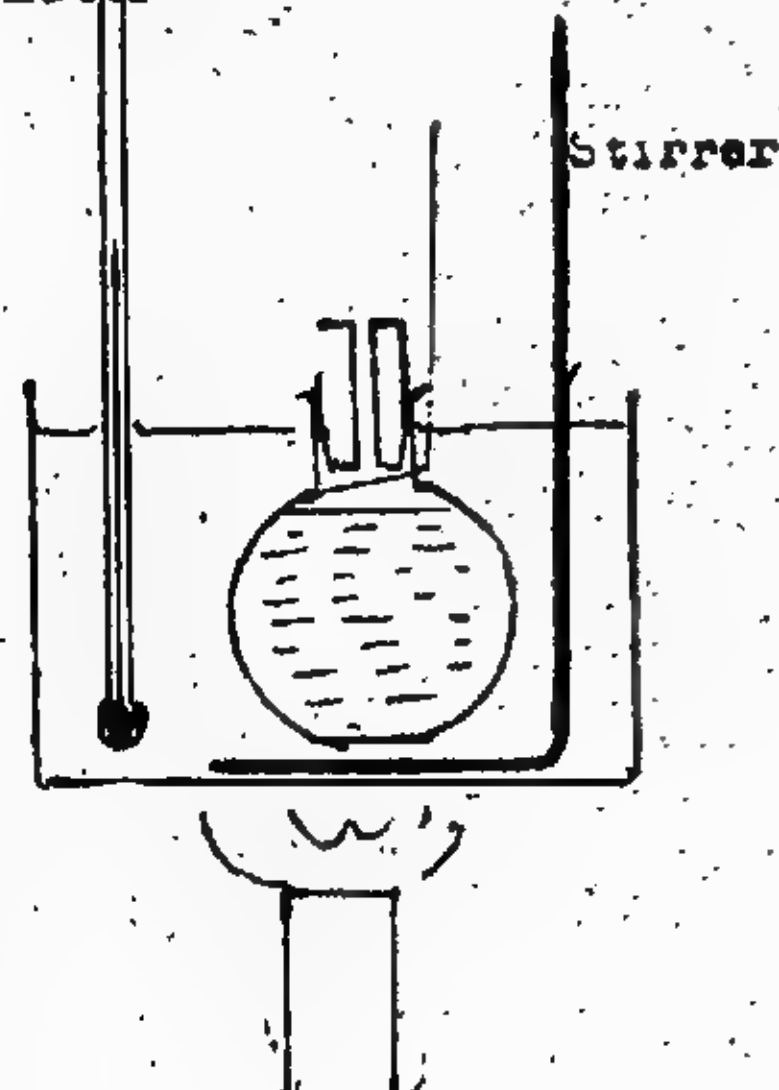
$$\begin{aligned} A &= A_0(1 + \beta\theta) \\ &= (10^2 - 5^2)(1 + 4 \times 10^{-5} \times 100) \\ &= (5 \times 15)(1 + 4 \times 10^{-3}) \\ &= 75 \times 1.004 \\ &= 75.3 \end{aligned}$$

Ans. The new area is 75.3 sq. cm.

- 4.(b) Determination of the Apparent coefficient of expansion of liquid Specific Gravity Method



thermometer



A dried S.G. bottle is first weighed empty, and then when full of the liquid at room temperature. This temperature is recorded and the bottle, together with the thermometer, is then placed in a hot water bath. The bath is then heated slowly to some higher temperature, stirring constantly to keep the temperature uniform. The bottle is then removed from the bath, dried on the outside, allowed to cool, and finally weighed.

Measurement and Calculation

Mass of S.G. bottle empty = m gm.

Mass of bottle full of liquid at room temp. = m_1 gm.

Mass of bottle and liquid after heating = m_2 gm.

Mass of liquid left in the bottle = $m_2 - m$ gm.

Mass of liquid expanded out = $m_1 - m_2$ gm.

Room temperature = t_0 degree C

Final temperature of hot water = t degree C

Therefore,

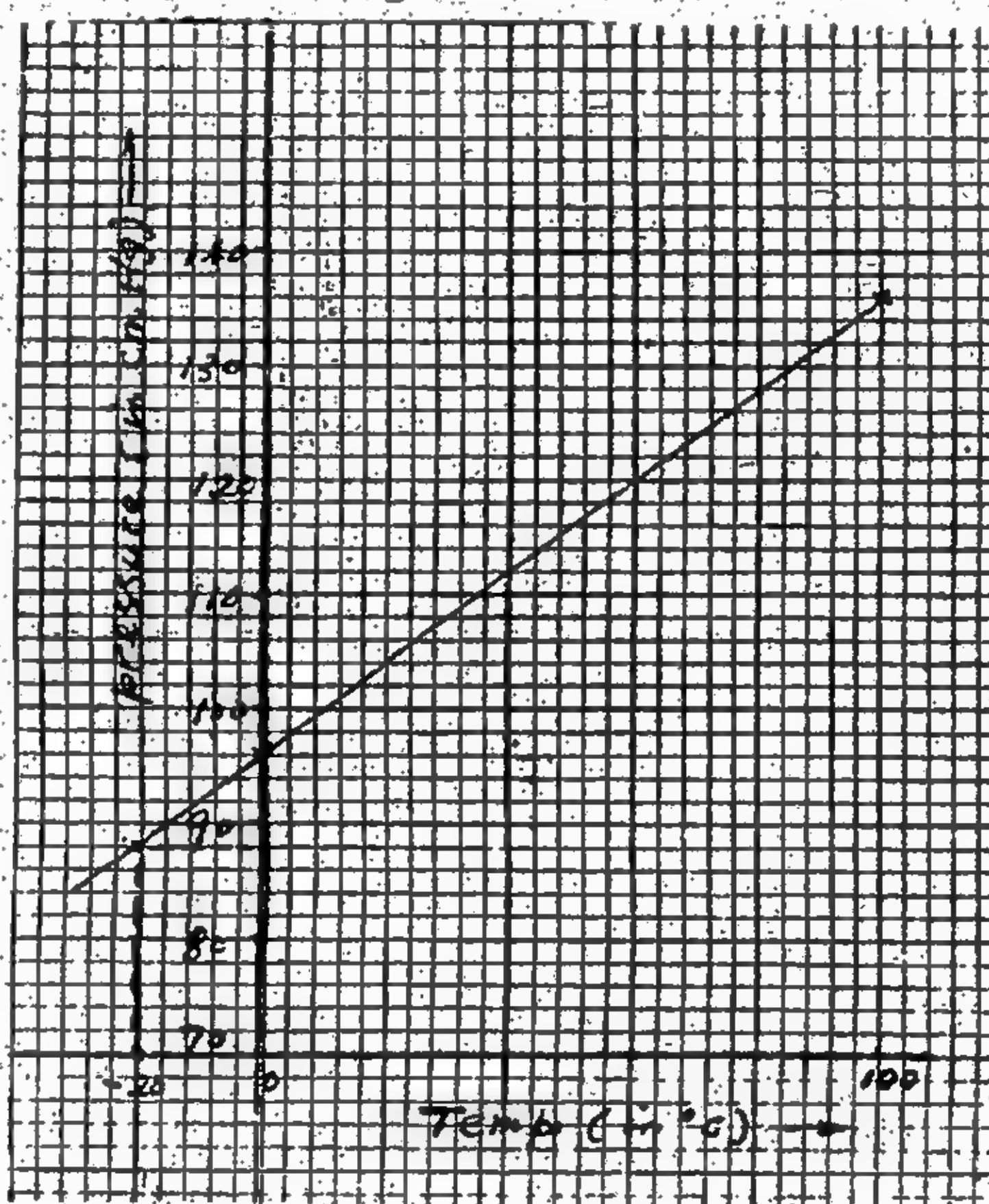
Coefficient of apparent expansion of the liquid

$$\begin{aligned} \text{Mass of liquid escaped} \\ \text{mass of liquid remained} \times \text{temp. rise} \\ = \frac{m_1 - m_2}{(m_2 - m) \times (t - t_0)} \text{ per deg. C} \end{aligned}$$

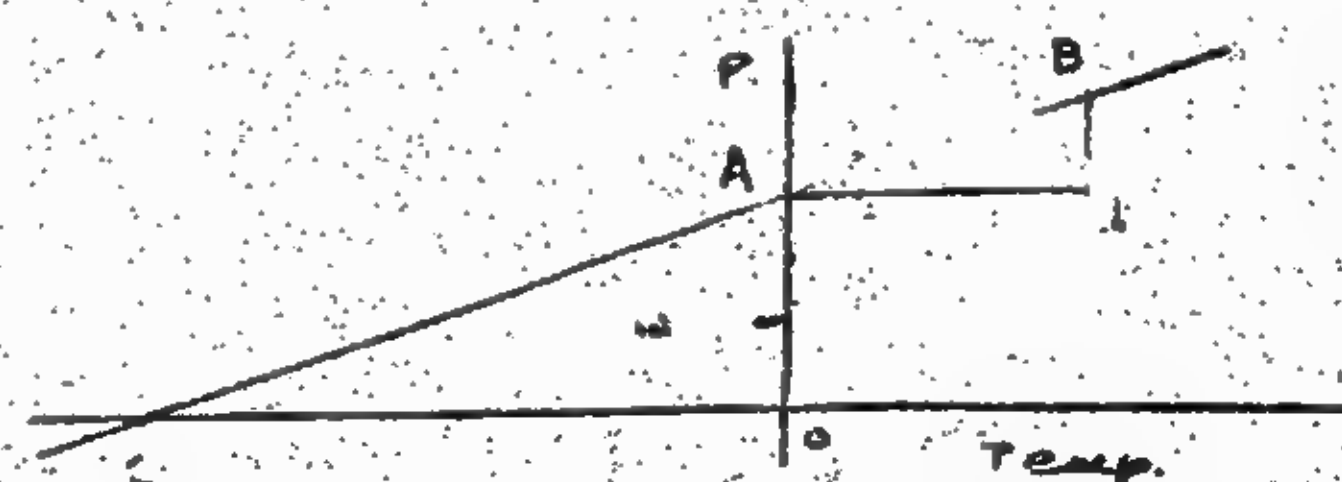
- (c)(i) At constant volume, the pressure of a given mass of gas is directly proportional to the absolute temperature. Therefore, the graph can be predicted as a straight line graph. Two points are sufficient to locate the straight line. These points are:-

A at temp. of 0°C and pressure $(H + 20)$ cm. of mercury

B at temp. of 100°C and pressure $(H + 60)$ cm. of mercury.



If the graph is produced it will cut the x-axis at point C which is known as the absolute zero. The triangles CAO and ABL are similar.



$$\begin{aligned} \frac{CO}{AO} &= \frac{AD}{BD} \\ CO &= \frac{AO \times AD}{BD} \\ &= \frac{(H + 20)(100)}{40} \\ &= \frac{96 \times 100}{40} \text{ (if } H = 76) \\ &= 240 \end{aligned}$$

The absolute zero of temperature indicated in this experiment is -240°C .

If some water vapour exists inside the bulb, a small rise in temperature will result in a much greater rate of increase in pressure. If it is saturated, its rise is roughly exponential.

At a temperature of -20°C , from the graph the height-difference is $(8.8 - 76)$ cm.

By calculations:

$$\frac{H + x}{240 - 20} = \frac{H + 20}{240}$$

$$\frac{H + x}{220} = \frac{96}{240}$$

$$H + x = \frac{11}{12} \times 96$$

$$= 88$$

$$x = 88 - 76$$

$$= 12$$

The height-difference is 12 cm.

- (ii) Large bulb and thin tubing to ensure a greater expansion for a small rise in temperature and the capillary tubing provides difficulty to the sucking in of any mercury into the bulb.

- 5.(a) Latent heat of vaporisation of water

The latent heat of vaporisation of water is defined as the quantity of heat required to change one gram of it from a liquid state (water) to a vapour state (steam) at the boiling-point.

- (b) Determination of latent heat

The flask is filled with boiling distilled water to two-thirds full and is sure to cover the heater. A source of supply is chosen to deliver a constant current 3-5 amperes. When current is supplied to the circuit steam starts generating and drops of water come out from the condenser. When a steady state is reached, a weighed empty beaker is placed underneath the condenser to collect the water drops and at the same time start measuring the time taken by the stopwatch. When approximately 20 gm. of water is the beaker is removed and simultaneously stop the watch. The beaker and its content is reweighed.

While condensation is being collected, the readings of the ammeter and voltmeter are recorded.

Measurements:

Readings of the voltmeter = V volts

Readings of the ammeter = I amp.

Time taken = t sec.

Mass of the beaker = M_1 gm.

Mass of the beaker and condensate = M_2 gm.

$$\begin{aligned} \text{Mass of the condensate} &= M_2 - M_1 \\ &= M \text{ gm.} \end{aligned}$$

Calculation

Heat energy taken to steam out the condensate,

$$= MJ \text{ calories}$$

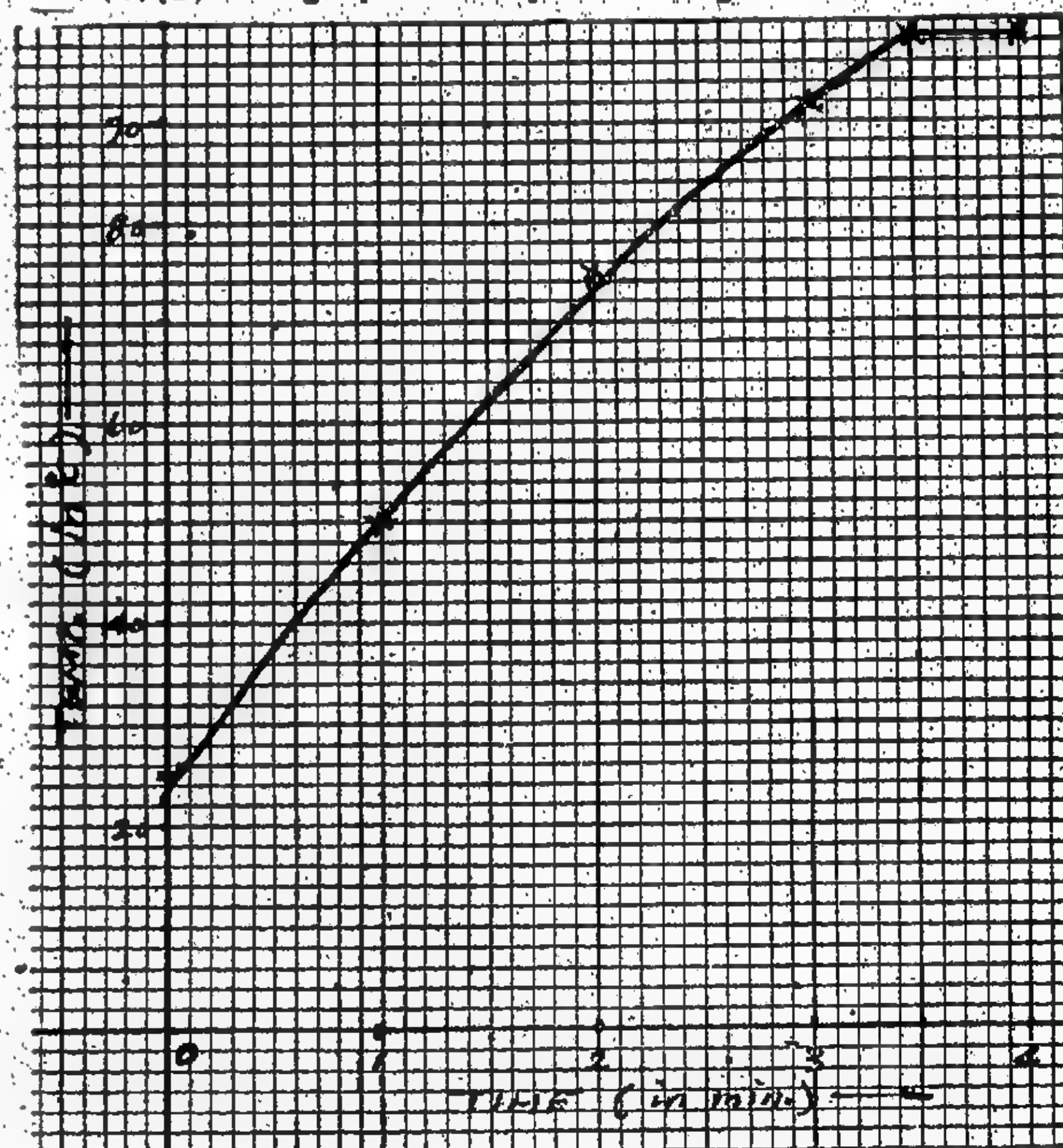
$$= MJ \text{ joules}$$

Electrical energy given out = VIt joules

Therefore $MJ = VIt$

$$L = \frac{VIt}{M} \text{ cal/gm.}$$

- (c)(i) The graph of temperature against time



- (ii) As a constant heat of electrical energy is applied to the thin beaker and its content (water) the temperature of the content rises until its boiling point is reached. Further supply of energy at this point will no further raise the temperature, but instead, the liquid now starts to change into steam. The graph at this stage is a horizontal line indicating that the temperature remains constant.

- (iii) Heating rate = $m \times (99 - 25) \times \frac{1}{32} \text{ cal/min}$

$$= 200 \times 74 \times \frac{2}{7} \text{ cal/min.}$$

Mass of water escaped = $200 - 196$

$$= 4 \text{ gm.}$$

$$L = \frac{4L}{2} = 200 \times 74 \times \frac{2}{7} \times \frac{1}{4}$$

$$= 50 \times 74 \times \frac{1}{7}$$

$$= 528.6 \text{ cal/gm.}$$

Comment: Heat used to heat up the glass beaker is not taken into account. The loss of heat to the surrounding cannot be neglected as the beaker is not lagged. The result is not a satisfactory one.



英中會考數學科答案 (續) · 歐陽銘文 ·

I.K.C.E.E. (English) 1969

Arithmetic & Trigonometry

Suggested Answers

1. (a) This is a problem on compound interest. In which, the investment is equivalent to the principal (denoted by \$P).
the sum \$30000 is equivalent to the amount in 8% p.a. in 3 years' time. By the compound interest formula, $A = P(1 + r)^n$

$$30000 = (1 + 8\%)^3 \times P$$

$$30000 = 1.08^3 \times P$$

$$P = 23820$$

The present investment is \$23800 (corr. to the nearest \$100)

- (b) In the business, X contributes \$100,000
Y contributes \$60,000
Z contributes \$50,000

The proportion of their contributions
= X : Y : Z
= \$100,000 : \$60,000 : \$50,000
= 10 : 6 : 5

Hence, Z shares $\frac{5}{10+6+5} = \frac{5}{21}$ of the business

2. (a) Z acts as manager, then he receives $\frac{1}{8}$ of the profits first.

Z totally receives $(\frac{1}{8} + \frac{5}{21} \times \frac{1}{8})$ of the profits

Now Z receives \$56000

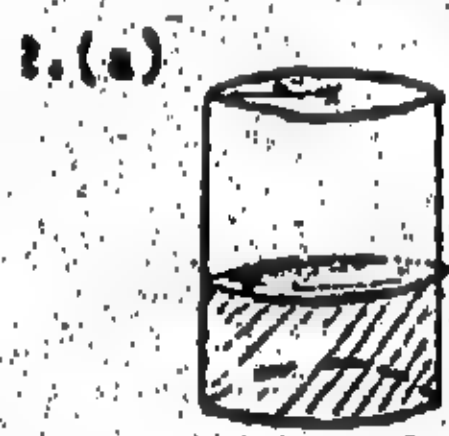
i.e. $(\frac{1}{8} + \frac{5}{21} \times \frac{1}{8})$ of the profits = \$56000

the total profits of the business

$$= \$56000 \div (\frac{1}{8} + \frac{5}{21} \times \frac{1}{8})$$

$$= \$56000 \times \frac{21}{11}$$

$$= \$106800$$



radius of the cylindrical jar
= 6 inches
sectional area of the jar
= $(\pi)(6)^2$ sq.in.
= 36π sq.in.

Radius of each iron sphere = $\frac{1}{2}$ in.
Volume of each iron sphere

$$= \frac{4}{3}\pi(\frac{1}{2})^3 \text{ cu.in.}$$

$$= \frac{\pi}{6} \text{ cu.in.}$$

When the 8 equal spheres are completely immersed, the rise in water-level is:

$$8 \times (\frac{\pi}{6}) \div 36\pi \text{ inches} = \frac{1}{3} \text{ in.} \approx 0.33 \text{ in.}$$

- (b) the base-diameter of the right cone.

$$= 3.62 \text{ cm.}$$

$$\text{base-area of the cone} = \pi(\frac{3.62}{2})^2 \text{ sq.cm.}$$

$$= 1.81^2 \times \pi \text{ sq.cm.}$$

height of the right cone = 5.14 cm.

Volume of the solid cone

$$= \frac{\pi}{3} \times 1.81^2 \times 5.14 \text{ c.c.}$$

the length of the solid rectangular block

$$= 4.58 \text{ cm.}$$

Area of its cross-section

$$= (\frac{\pi}{3} \times 1.81^2 \times 5.14 \div 4.58) \text{ sq.cm.}$$

The length of a side of the square (base is

$$\sqrt{\frac{\pi \times 1.81^2 \times 5.14}{3 \times 4.58}} \text{ cm.} \approx 1.962 \text{ cm.}$$

$$\approx 1.90 \text{ cm.}$$

corr. to 3 fig.)

No.	log
1.81	0.2577
5.14	0.7110
Num.	1.7235
3	0.4771
2.18	0.3385
2.18	1.1380
2.18	0.5855
2.18	0.2927

3. (a) In 400 lb. of the original alloy, the weight of zinc is 35% of 400 lb. = 140 lb.
the weight of tin is 400 lb. - 140 lb. = 260 lb.

When a certain amount of zinc is added so that, the percentage of zinc is to be 66 $\frac{2}{3}$ %

Then, the % of tin is $1 - 66 \frac{2}{3} \% = 33 \frac{1}{3} \%$
∴ 33 $\frac{1}{3}$ % of the weight of the new alloy = 260 lb.

∴ The total weight of the new alloy

$$= 260 \text{ lb.} \div 33 \frac{1}{3} \%$$

$$= 260 \text{ lb.} \times \frac{3}{2} = 780 \text{ lb.}$$

Weight of zinc in the new alloy = 780 lb. - 260 lb. = 520 lb.

Weight of zinc added = 520 lb. - 140 lb. = 380 lb.

NOTE: The problem can also be solved by Algebra.
There are 140 lb. zinc in 400 lb. alloy
If x lb. of zinc must be added to change the final percentage of zinc to be 66 $\frac{2}{3}$ %

$$\frac{140+x}{400+x} = 66 \frac{2}{3} \%$$

$$3(140+x) = 2(400+x)$$

$$x = 380$$

- (b) The 1st train 250 ft. is moving at 60 m.p.h.
The 2nd train 200 ft. is moving at 45 m.p.h.
(i) The 1st train moves 60 mi. in 1 hr.

$$\text{The 1st train moves 1 ft. in } \frac{1}{60 \times 1760 \times 3} \text{ hr.}$$

$$= \frac{60 \times 60}{60 \times 1760 \times 3} \text{ sec.}$$

The 1st train moves 250 ft. in

$$\frac{60 \times 60 \times 250}{60 \times 1760 \times 3} \text{ sec.} = 2.8 \text{ sec.}$$

∴ The 1st train will take 2.8 sec. to pass a milestone.

- (ii) In 1 hr., the 1st train catches 15 miles i.e. To overtake 15 miles, it takes 1 hr.

$$\text{To overtake 1 ft., it takes } \frac{1}{15 \times 1760 \times 3} \text{ hr.} = \frac{60 \times 60}{15 \times 1760 \times 3} \text{ sec.}$$

To overtake 450 ft., it takes

$$\frac{60 \times 60 \times 450}{15 \times 1760 \times 3} \text{ sec.} = 20.5 \text{ sec.}$$

∴ The 1st train will take 20.5 sec. to pass the 2nd train.

- (iii) The 1st train travels 1 ft. in $\frac{60 \times 60}{60 \times 1760 \times 3} \text{ sec.}$

∴ The 1st train travels 700 ft. in

$$\frac{60 \times 60 \times 700}{60 \times 1760 \times 3} \text{ sec.} = 8.0 \text{ sec.}$$

∴ the time taken to pass completely a platform 150 yd. long is 8.0 sec.

NOTE: The answers are given to the nearest tenth of a second.

- (a) As shown in the figure P be the window in the house, so that PQ = 20 ft. TB represents the tower

From rt. $\triangle BPQ$:

$$BP = BQ \csc 25^\circ 32'$$

$$= 20 \csc 25^\circ 32' \text{ (ft.)}$$

From rt. $\triangle TPR$:

$$\angle T = 90^\circ - 58^\circ 47' = 31^\circ 13'$$

Apply the sine formula in $\triangle TBP$:

$$\frac{TB}{\sin T} = \frac{BP}{\sin B}$$

$$TB = \frac{BP \sin B}{\sin T}$$

$$= \frac{20 \csc 25^\circ 32' \sin 58^\circ 47'}{\sin 31^\circ 13'}$$

$$\approx 89.06$$

∴ $\approx 89 \text{ ft. (to the nearest foot)}$

- (b) Let C, P be the positions of the church, school resp.

In $\triangle PKY$:

$$\angle PKY = \angle PYK$$

$$= 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

∴ $\triangle PKY$ is equilateral

i.e. $XP = XY = 400 \text{ yd.}$

From rt. $\triangle CKY$:

$$CK = XY \tan 31^\circ 13' = 400 \tan 31^\circ 13'$$

$$= 400 \text{ (yd.)}$$

∴ $\triangle CKP$ is isos. The length CP can be found by cosine formula or by the following method:

Drop $XK \perp CP$ at K

Then $CP = 2CK$

$$= 2 \times CK \sin 15^\circ$$

$$CP = 2 \times 400 \sin 15^\circ$$

$$\approx 207 \text{ yd.}$$

(corr. to the nearest yd.)

No.	log
20	1.3010
$\csc 25^\circ 32'$	0.3665
$\sin 58^\circ 47'$	0.8572
Num.	1.6643
$\sin 31^\circ 13'$	0.5146
Exp.	1.9497

No.	log
200	2.3010
$\sin 15^\circ$	0.2596
Exp.	2.3161

5. (a) As shown in the figure. Suppose that the longer string is x cm. long.

By sine formula,

$$\frac{x}{\sin 75^\circ} = \frac{50}{\sin 36^\circ}$$

$$\therefore x = \frac{50 \sin 75^\circ}{\sin 36^\circ}$$

$$\approx 82.17$$

$\approx 82 \text{ (cm) (to the nearest cm.)}$

- (b) In the figure:

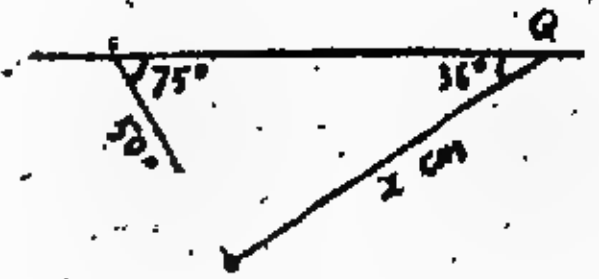
Q: Queen Mary Hospital

S: Sek Kong

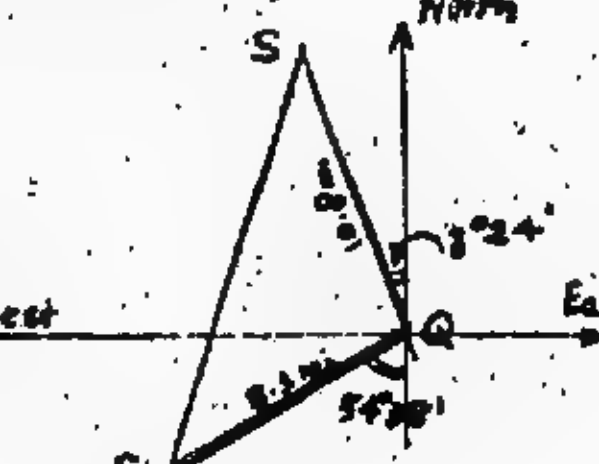
C: Cheung Chau

Such that $SQ = 10.8 \text{ mi.}$

$CQ = 8.3 \text{ mi.}$



No.	log
50	1.6990
$\sin 75^\circ$	0.9659
Num.	1.6339
$\sin 36^\circ$	0.5878
Exp.	1.9147



In $\triangle QSC$:

$$\angle SQC = 180^\circ - (8^\circ 24' + 54^\circ 38') = 116^\circ 58'$$

By cosine formula,

$$SC^2 = SQ^2 + CQ^2 - 2 \cdot SQ \cdot CQ \cdot \cos 116^\circ 58'$$

$$= 10.8^2 + 8.3^2 - 2 \times 10.8 \times 8.3 \times \cos 116^\circ 58'$$

$$= 116.6 + 68.89 - 2 \times 10.8 \times 8.3 \times \cos 63^\circ 2'$$

$$= 116.6 + 68.89 + 81.32$$

$$= 266.81$$

$$\therefore SC = \sqrt{266.81} \approx 16.33 \text{ mi}$$

The extra distance flown

$$= (SC + CQ) - SQ$$

$$= (16.33 \text{ mi.} + 8.3 \text{ mi.}) - 10.8 \text{ mi.}$$

$$\approx 13.8 \text{ mi (to the nearest tenth of a mile.)}$$

No.	log
2	0.3010
10.8	1.0334
8.3	0.9191
$\cos 63^\circ 2'$	0.4697
Product	1.9102

6. (a) $7 \cos^2 \theta + \sin \theta + \sin^2 \theta = 6$

$$7(1 - \sin^2 \theta) + \sin \theta + \sin^2 \theta = 6$$

$$6 \sin^2 \theta - \sin \theta - 1 = 0$$

$$(3 \sin \theta + 1)(2 \sin \theta - 1) = 0$$

$$\therefore 3 \sin \theta + 1 = 0 \text{ or } 2 \sin \theta - 1 = 0$$

$$\therefore \sin \theta = -\frac{1}{3} \text{ or } \frac{1}{2}$$

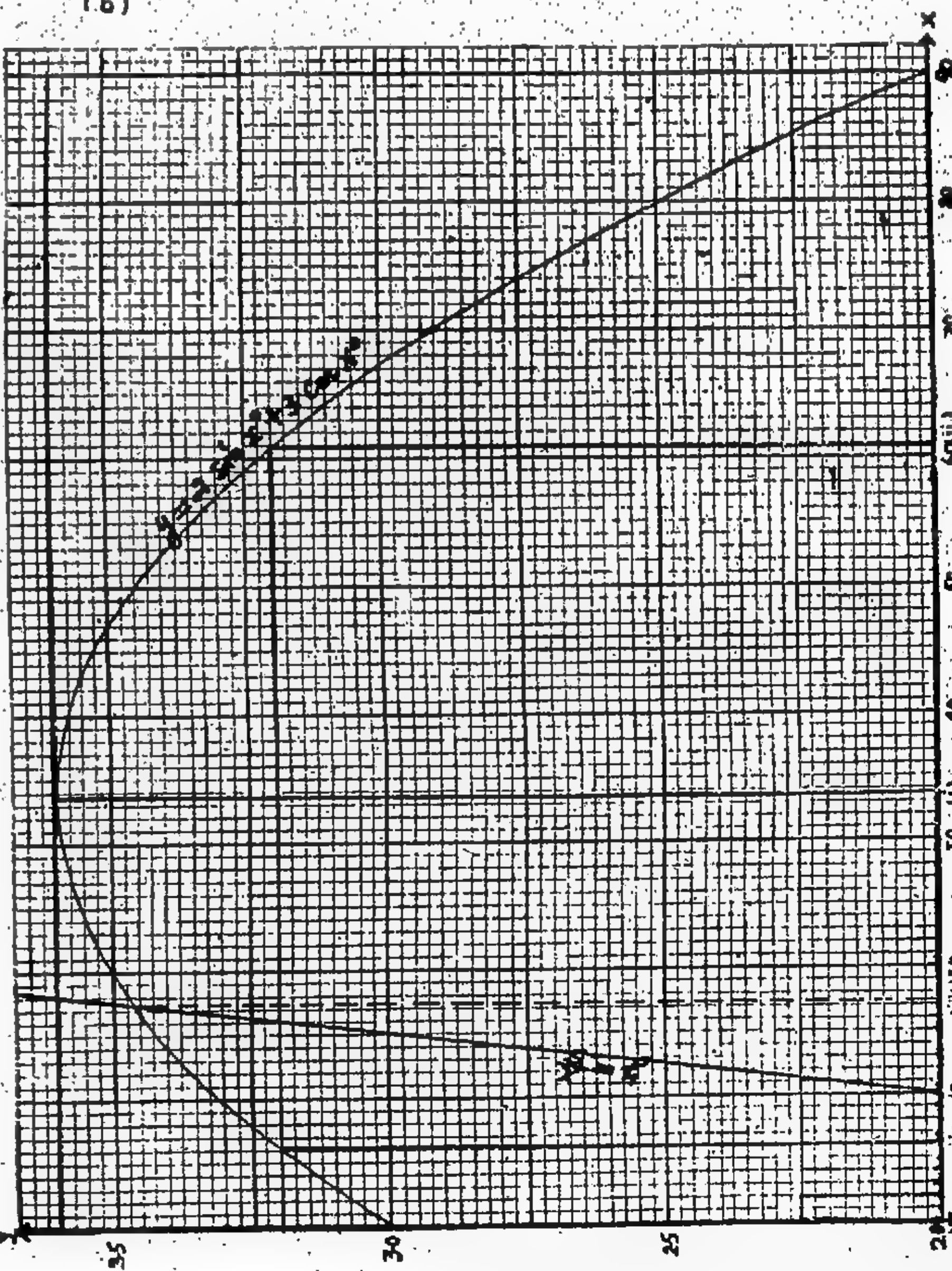
$$\text{or } \sin \theta = 0.5 \text{ or } -0.3333$$

If $\sin \theta = 0.5$ then $\theta = 30^\circ$ or 150°

If $\sin \theta = -0.3333$ then $\theta = 199^\circ 28'$ or $340^\circ 32'$

$$\therefore \theta = 30^\circ \text{ or } 150^\circ \text{ or } 199^\circ 28' \text{ or } 340^\circ 32'$$

$$360^\circ \geq \theta \geq 0^\circ$$



$$\therefore y = 2 \sin x + 3 \cos x; 90 \geq x \geq 0$$

- (i) For $y = 2 \sin x + 3 \cos x$, from the graph, we find, $x \approx 38.7$

- (ii) If $\sin x + 1.5 \cos x - 1.6 = 0$

$$\text{Then } y = 2 \sin x + 3 \cos x = 1.6 \times 2 = 3.2$$

from the graph, we find $x \approx 6.1$ or 60.9

- (iii) $10 \sin x + 15 \cos x = x$

$$2 \sin x + 3 \cos x = \frac{x}{5}$$

$$\approx \frac{x}{5}$$



讀者續有觀感

本年度英中會考已告結束

有抨擊者 有維護者 意見大相逕庭

【本報訊】英中會考已告結束，但心中仍有不快之感。雖然會考結果尚未公佈，但從一些考生的反應來看，會考的重點似乎與實際情況脫節。例如，在英文會考中，考生被要求寫一篇關於「環境保護」的文章，但題目卻與當前的社會熱點無關。此外，一些考生也反映，會考的題目過於死板，缺乏靈活性。然而，也有一些人認為，會考是衡量學生學業水平的重要標準，應該予以肯定。總的來說，會考的改革還需要進一步的探討和改進。

得所驗體考會

既緊張復殘酷

【本報訊】一年一度的英中會考，在緊張和殘酷的氣氛中進行。考生們在考場上表現出了極大的韌性和毅力。在英文會考中，考生們需要在规定时间内完成閱讀理解、聽力、寫作和口語測試。在數學會考中，考生們需要運用所學知識解決各種問題。雖然考試過程充滿了挑戰，但考生們都成功地完成了任務。會考結束後，考生們都感到輕鬆和愉悅。他們認為，這次會考不僅檢驗了他們的學業水平，也鍛煉了他們的意志力和抗壓能力。

地亞修女學校

下列各級尚有少數空額：
F.1-F.2 (中一至中二) (男生部、女生部)
J.1 (小學一年) (男女生)
K.G.1 (幼稚園低班) (男女生)
由即日起開始至六月十三日止接受報名時須
帶：出世紙、半身相片兩張、報名費貳員。
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號電話：六六九四三三

聖維德英文書院

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

樂道英文中學

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

克勞英專夜校招生

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖維德英文書院

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

培正中學

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖維德英文書院

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖維德英文書院

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖維德英文書院

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖維德英文書院

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖公會中學

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖公會中學

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖公會中學

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖公會中學

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

聖公會中學

招收中、小學各級學生
校址：九龍尖沙咀亞士厘道27號
電話：六六九四三三

STUDY IN AMERICA

INSTITUTE OF MODERN LANGUAGES
2125 S Street, N.W. Washington, D.C. 20008

今年冬季應銷絨料開始向歐美日訂購

夏衣料銷情秀麗

訂多絨料品種，八月運港供銷。遊客縫製普通，海外留學生添裝，刺繡量銳增。夏衣料銷口俱佳，新花衣料沽清，入口商加碼外訂。

（特稿）今年冬季應銷絨料，本港經銷商已開始向歐美日訂購。據悉，歐美日各廠，現正積極籌備，預計明年一月間，即可運到大批新貨。本港經銷商，為求先發制人，現已開始向歐美日訂購。據悉，歐美日各廠，現正積極籌備，預計明年一月間，即可運到大批新貨。本港經銷商，為求先發制人，現已開始向歐美日訂購。

藥材市添活力

客庄主為貨工加以辦商星，頓停已供直陸大。加增續期短單新料，出運後製復託。

（特稿）星洲藥材市，近來生意興隆，活力大增。據悉，客庄主為貨工加以辦商星，頓停已供直陸大。加增續期短單新料，出運後製復託。

港米存量挽九萬噸

時值暑季疏導吃力

（特稿）港米存量，近來已挽至九萬噸。時值暑季，疏導吃力。據悉，港米存量，近來已挽至九萬噸。時值暑季，疏導吃力。

外洋商行銀幣

定堅價市

（特稿）外洋商行銀幣，近來市價堅挺。據悉，外洋商行銀幣，近來市價堅挺。

美出口年增長率

希望達到百分之七

（特稿）美國出口年增長率，近來已達到百分之七。據悉，美國出口年增長率，近來已達到百分之七。

加德外匯牌價掛高

美匯法比齊見改低。倫敦美元告罄，七續下，跌四小點。

K金昨續下跌

去息八角收市為三二七。五美鈔匯收市為六〇九。二七五。

瑞首季出口值增

達六十八億克朗。去年進口玩具八千萬克朗。

世界柑桔

供豐。大漲美定為價歐。

業內然依

息拆內業。穩企然依。成交五七六以續。

週息百分率升沉異

去週港股價互有榮辱。週息百分率升沉異。

香港股市一週

交易大勢穩健。價稍報軟。

東京股市價勁升

全日成交一億七千萬股。

全港各銀行存款總數增逾百一十億元

總貸款躍至六十四億元。存放海外同業資產達五十六億五千萬元，增約一億七千萬。

香港股市一週

交易大勢穩健。價稍報軟。

東京股市價勁升

全日成交一億七千萬股。

香港股市一週

交易大勢穩健。價稍報軟。

入口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(公司)
克利夫蘭 CLEVELAND	馬尼拉	一日	三和
海島 HOI WONG	汕頭	一日	三和
松島 SHOHU MARU	日本	一日	三和
遠東 VAUCLUSE	日本	一日	三和
天城山 AMAGISAN MARU	日本	一日	三和
波路山 AWATISAN MARU	日本	一日	三和
東亞 CONGO MARU	新加坡	一日	三和
東亞 EASTERN MUSE	新加坡	一日	三和
東亞 ELLEN BAKKE	新加坡	一日	三和
東亞 ISHINOMAKI MARU	日本	一日	三和
東亞 ORIENTAL JADE	日本	一日	三和
東亞 SHINYO MARU	日本	一日	三和
東亞 ALEXANDER BOTELHO	日本	一日	三和
東亞 SHONAN MARU	日本	一日	三和
東亞 MASASHIMA MARU	日本	一日	三和
東亞 DAISEN MARU	日本	一日	三和
東亞 HOKUSEI MARU	日本	一日	三和
東亞 WASHINGTON MAIL	日本	一日	三和
東亞 YAMAMATSU MARU	日本	一日	三和
東亞 REB	日本	一日	三和
東亞 SAMOS	日本	一日	三和
東亞 MADISON LLOYD	日本	一日	三和
東亞 CAPRAIA	日本	一日	三和
東亞 H.K. CLIPPER	日本	一日	三和
東亞 DAHLIA	日本	一日	三和
東亞 TITATUM	日本	一日	三和
東亞 KINRIKI MARU	日本	一日	三和
東亞 BITUNG	日本	一日	三和
東亞 STRAAT BALI	日本	一日	三和
東亞 WAJABULA	日本	一日	三和
東亞 TOWUTI	日本	一日	三和
東亞 FERNLAND	日本	一日	三和
東亞 KOTY TIMUR	日本	一日	三和
東亞 YAMASATO MARU	日本	一日	三和
東亞 CLARA AERK	日本	一日	三和
東亞 JAPAN BEAR	日本	一日	三和
東亞 CHITRAL	日本	一日	三和
東亞 M.M. DANT	日本	一日	三和
東亞 TAGALOG	日本	一日	三和
東亞 FRANCE MARU	日本	一日	三和
東亞 SHOHU MARU	日本	一日	三和
東亞 PEARL CREEK	日本	一日	三和
東亞 WERRASTEIN	日本	一日	三和
東亞 NAGAYA MARU	日本	一日	三和
東亞 PRES. GRANT	日本	一日	三和
東亞 ARCADIA	日本	一日	三和
東亞 HAR GILBOA	日本	一日	三和
東亞 IWAKI MARU	日本	一日	三和
東亞 SHUSEI MARU	日本	一日	三和
東亞 SEIKAI MARU	日本	一日	三和
東亞 FERNGATE	日本	一日	三和
東亞 RU YUNG	日本	一日	三和
東亞 RAVI	日本	一日	三和
東亞 BAKAL	日本	一日	三和
東亞 BRUNEL	日本	一日	三和
東亞 KOFUKU MARU	日本	一日	三和
東亞 KWONG HING	日本	一日	三和
東亞 PROSPERITY	日本	一日	三和
東亞 MASON LYKES	日本	一日	三和
東亞 SAMELA	日本	一日	三和
東亞 NICHIRYU MARU	日本	一日	三和
東亞 KAOHSIUNG	日本	一日	三和
東亞 PRES. WILSON	日本	一日	三和
東亞 CHINA BEAR	日本	一日	三和
東亞 BUKO MARU	日本	一日	三和
東亞 KII MARU	日本	一日	三和
東亞 KYOJIN MARU	日本	一日	三和
東亞 FOLGA	日本	一日	三和
東亞 HERMOD	日本	一日	三和
東亞 PRES. QUIRINO	日本	一日	三和
東亞 A. CONSTANTIA	日本	一日	三和
東亞 NIKKOU MARU	日本	一日	三和
東亞 KOTA MAKUMUR	日本	一日	三和
東亞 YUNNAN	日本	一日	三和
東亞 BERDIKARI ONE	日本	一日	三和
東亞 PIONEER MYTH	日本	一日	三和
東亞 TOMBATU	日本	一日	三和
東亞 SHINKO MARU	日本	一日	三和
東亞 EXPORT AGENT	日本	一日	三和
東亞 MANHATTAN MARU	日本	一日	三和
東亞 MIKUNI MARU	日本	一日	三和
東亞 CANBERRA MARU	日本	一日	三和
東亞 GLENALMOND	日本	一日	三和
東亞 ORIENTAL RULER	日本	一日	三和
東亞 NORWAY MARU	日本	一日	三和
東亞 MADAGASCAR MARU	日本	一日	三和
東亞 BANGGAI	日本	一日	三和
東亞 BENLEDI	日本	一日	三和
東亞 CHRISTIAN MAERSK	日本	一日	三和
東亞 GOLDEN BEAR	日本	一日	三和
東亞 HOISOUN	日本	一日	三和
東亞 HOUSTON MARU	日本	一日	三和
東亞 KINKASAN MARU	日本	一日	三和
東亞 IYO MARU	日本	一日	三和
東亞 PIONEER CRUSADER	日本	一日	三和
東亞 PRES. HARRISON	日本	一日	三和
東亞 SHORYU MARU	日本	一日	三和
東亞 SPAARNEKERK	日本	一日	三和
東亞 DENMARK MARU	日本	一日	三和
東亞 PEISANDER	日本	一日	三和
東亞 TRAVIATA	日本	一日	三和
東亞 BATIAN	日本	一日	三和
東亞 UNKUN MARU	日本	一日	三和
東亞 KINRIKI MARU	日本	一日	三和
東亞 KYOHO MARU	日本	一日	三和
東亞 KAOHSIUNG	日本	一日	三和
東亞 STA. FE	日本	一日	三和

出口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(公司)
金鳳 GOLDEN PHOENIX	三和	一日	三和
倫敦 LONDON MARU	三和	一日	三和
倫敦 BURMA	三和	一日	三和
倫敦 CALCHAS	三和	一日	三和
倫敦 SUNNYVILLE	三和	一日	三和
倫敦 PRES. CLEVELAND	三和	一日	三和
倫敦 KWANGSI	三和	一日	三和
倫敦 SHOTATSU MARU	三和	一日	三和
倫敦 GEORGEANSON	三和	一日	三和
倫敦 PRES. HAYES	三和	一日	三和
倫敦 MAKEVERETT	三和	一日	三和
倫敦 HALLE	三和	一日	三和
倫敦 TAILUNGSAN	三和	一日	三和
倫敦 ADOLF WARSKI	三和	一日	三和
倫敦 MONICA	三和	一日	三和
倫敦 SHINYO MARU	三和	一日	三和
倫敦 PRES. JOHNSON	三和	一日	三和
倫敦 BORIBANA	三和	一日	三和
倫敦 ANKING	三和	一日	三和
倫敦 TONG SING	三和	一日	三和
倫敦 ELLEN BAKKE	三和	一日	三和
倫敦 VISHAV SHOBHA	三和	一日	三和
倫敦 AWATISAN MARU	三和	一日	三和
倫敦 NANI WARTABONE	三和	一日	三和
倫敦 JASON	三和	一日	三和
倫敦 AMAGISAN MARU	三和	一日	三和
倫敦 MADISON LLOYD	三和	一日	三和
倫敦 JALADHARATI	三和	一日	三和
倫敦 REB	三和	一日	三和
倫敦 SHONAN MARU	三和	一日	三和
倫敦 WASHINGTON MAIL	三和	一日	三和
倫敦 HOI WONG	三和	一日	三和
倫敦 SUSANNE	三和	一日	三和
倫敦 HOKUREI MARU	三和	一日	三和
倫敦 DARLIA	三和	一日	三和
倫敦 VAUCLUSE	三和	一日	三和
倫敦 ANSHUN	三和	一日	三和
倫敦 KAPTA STAMATI	三和	一日	三和
倫敦 CLARA MAERSK	三和	一日	三和
倫敦 EASTERN MUSE	三和	一日	三和
倫敦 EASTERN MAID	三和	一日	三和
倫敦 NAGAYA MARU	三和	一日	三和
倫敦 H.K. CLIPPER	三和	一日	三和
倫敦 JAPAN BEAR	三和	一日	三和
倫敦 ORIENTAL JADE	三和	一日	三和
倫敦 SHOHU MARU	三和	一日	三和
倫敦 TITATUM	三和	一日	三和
倫敦 PEARL CREEK	三和	一日	三和
倫敦 ERMERA	三和	一日	三和
倫敦 SAMOS	三和	一日	三和
倫敦 DAISEN MARU	三和	一日	三和
倫敦 SEIKAI MARU	三和	一日	三和
倫敦 CAPRAIA	三和	一日	三和
倫敦 BITUNG	三和	一日	三和
倫敦 KOTA TIMUR	三和	一日	三和
倫敦 KAOHSIUNG	三和	一日	三和
倫敦 BRUNEL	三和	一日	三和
倫敦 KOFUKU MARU	三和	一日	三和
倫敦 HAR GILBOA	三和	一日	三和
倫敦 STRAAT BALI	三和	一日	三和
倫敦 KII MARU	三和	一日	三和
倫敦 SAMELA	三和	一日	三和
倫敦 SHUSEI MARU	三和	一日	三和
倫敦 IWAKI MARU	三和	一日	三和
倫敦 FOLGA	三和	一日	三和
倫敦 RU YUNG	三和	一日	三和
倫敦 MASON LYKES	三和	一日	三和
倫敦 KYOJIN MARU	三和	一日	三和
倫敦 CHITRAL	三和	一日	三和
倫敦 S.A. CONSTANTIA	三和	一日	三和
倫敦 ARCADIA	三和	一日	三和
倫敦 RAVI	三和	一日	三和
倫敦 PIONEER MYTH	三和	一日	三和
倫敦 MANHATTAN MARU	三和	一日	三和
倫敦 PRES. GRANT	三和	一日	三和
倫敦 TAGALOG	三和	一日	三和
倫敦 NIKKOU MARU	三和	一日	三和
倫敦 FERNLAND	三和	一日	三和
倫敦 PRES. WILSON	三和	一日	三和
倫敦 NORWAY MARU	三和	一日	三和
倫敦 MIKUNI MARU	三和	一日	三和
倫敦 BANGGAI	三和	一日	三和
倫敦 BAKAL	三和	一日	三和
倫敦 MADAGASCAR MARU	三和	一日	三和
倫敦 BATIAN	三和	一日	三和
倫敦 BERDIKARI ONE	三和	一日	三和
倫敦 CANBERRA MARU	三和	一日	三和
倫敦 PROSPERITY	三和	一日	三和
倫敦 EXPORT AGENT	三和	一日	三和
倫敦 IYO MARU	三和	一日	三和
倫敦 KOTA TIMUR	三和	一日	三和
倫敦 HORISAN MARU	三和	一日	三和
倫敦 CHRISTIAN MAERSK	三和	一日	三和
倫敦 KINKASAN MARU	三和	一日	三和
倫敦 TAIKO	三和	一日	三和
倫敦 GLENALMOND	三和	一日	三和
倫敦 PIONEER CRUSADER	三和	一日	三和
倫敦 HOUSTON MARU	三和	一日	三和
倫敦 HOI SOON	三和	一日	三和
倫敦 BANLEDI	三和	一日	三和
倫敦 STRAAT FUTAMI	三和	一日	三和
倫敦 YUNNAN	三和	一日	三和
倫敦 SPAARNEKERK	三和	一日	三和
倫敦 KYOHO MARU	三和	一日	三和
倫敦 NICHIRYU MARU	三和	一日	三和
倫敦 PRISANDER	三和	一日	三和
倫敦 PROSPERITY	三和	一日	三和
倫敦 UNKUN MARU	三和	一日	三和
倫敦 MISSISSIPPI LLOYD	三和	一日	三和
倫敦 CALIFORNIA	三和	一日	三和
倫敦 MARIKO	三和	一日	三和
倫敦 LIDA MAERSK	三和	一日	三和
倫敦 NANI WARTABONE	三和	一日	三和
倫敦 STRAAT COOK	三和	一日	三和
倫敦 HOLSTENSTEIN	三和	一日	三和
倫敦 HORAI MARU	三和	一日	三和
倫敦 JUMNA	三和	一日	三和
倫敦 NOWSHERA	三和	一日	三和
倫敦 VIENNE	三和	一日	三和

SHOWA LINE

加利福利亞線：
直航：羅省、聖地哥、奧倫、三藩市、士托敦
安順輪 六月十八日抵港
天達魯輪 七月十四日抵港
西北太平洋線：
直航：溫哥華、西雅圖、大科馬、明非路、森森
日洋丸 六月十二日抵港
日啓丸 七月十二日抵港
日令丸 八月十二日抵港
SANKYO LINE
直航：小呂宋
祥寶丸 六月四日抵港
協節丸 六月十九日抵港
直航：星加坡
協仁丸 六月五日抵港
協邦丸 六月八日抵港
FUJI LINE
直航：星加坡
新瀉丸 六月五日抵港

加利馬

加利馬 港到日滿地
六日開往日本
利輝四日抵港
嘉利馬士基 六月二日開行
捷成洋行華人船務部啓

麥賽賽總統

由小呂宋來港將於十一到
十三開往羅省紐約波士頓
州那達安 日本 到港
輪船電話
海利快輪
直達美厘、詩巫
六月五日開行
代理：永和祥有限公司

太古輪船公司

太古輪船公司
往來香港、上海、日本、澳洲
安順輪 六月十八日抵港
天達魯輪 七月十四日抵港

THE SANKO ASIA LINE LTD.

THE SANKO ASIA LINE LTD.
往來香港、上海、日本、澳洲
北星丸 六月二日開行
星加坡 巴生港

輪船停泊處

輪船停泊處
太古輪船公司
往來香港、上海、日本、澳洲

Y.S. LINE

Y.S. LINE
往來香港、上海、日本、澳洲
山君丸 六月二日開行
福富丸 六月五日開行

武光丸

武光丸
往來香港、上海、日本、澳洲
六月二日開行

YAMAHA LINE

YAMAHA LINE
往來香港、上海、日本、澳洲
南光丸 六月二日開行

大寶山

大寶山
往來香港、上海、日本、澳洲
六月二日開行

加巴亞輪

加巴亞輪
往來香港、上海、日本、澳洲
六月二日開行

大寶山

大寶山
往來香港、上海、日本、澳洲
六月二日開行

太粗砂丹幼糖疎成價站
國際原糖倫敦價降

REF ID: A66084

市價，倫敦原
噸三十九鎊點
降○點二○鎊
場休息，未有

二百元、一百九十五元、一百八十五元、一百七十五元、一百六十元、一百五十元、一百四十元、一百三十元、一百二十元、一百一十元、一百元、九十元、八十元、七十元、六十元、五十元、四十元、三十元、二十元、十元、五元、二元、一元、五角、二角、一角、五分、二分、一分。



(特甄) 淡
一級鯪魚零
二級



一級大魚零
元(批發價每
月)二級大魚
三元六角(批
發價每斤九角，
淨魚肉價。

時利徵素
素販十西
爲一元一
蘇化太仙
各有探求
丹

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

大華 金冠 今

[illegible]

東方戲院六月份廉價早場表(上半月) 12.30 p.m.

Date	TITLES	STARS	片名	主演
1 Sun	To Be Announced		早場另行通告	
2 Mon	FOUR DOLLARS OF REVENGE (C)	ROBERT WOOD	斷魂槍	羅拔度
3 Tue	THE BRIDGE ON THE RIVER KWAI (C)	WILLIAM HOLDEN ALEX GUINNESS	桂河橋	威廉荷頓 亞歷山大吉尼斯
4 Wed	ROUGH NIGHT IN JERICHO (C)	GEORGE PEPPARD JEAN SIMMONS	惡虎村	喬治彼帕 姬蓮希蒙斯
5 Thu	BLOW UP (C)	DAVID HEMMING Vanessa Redgrave	春光乍洩	大衛海明斯 大衛道爾斯
6 Fri	ONE MILLION YEARS B.C. (C)	RAQUEL WELCH John Richardson	洪荒浩劫	麗拉維爾 李察遜
7 Sat	DAYS OF WRATH	LEE VAN CLEEF Montgomery Wood	臥虎藏龍	李范克烈夫 麥甘那利
8 Sun	To Be Announced		早場另行通告	
9 Mon	IJUITSU (C)	KOJIRO HONGO	空手道	本鄉末知郎
10 Tue	DR. NO (C)	SEAN CONNERY URSULA ANDRESS	鐵金剛	史丹尼高利 奧蘇拉安德烈斯
11 Wed	SLENDER THREAD	SIDNEY POITIER ANNE BANCROFT	一線生機	史丹尼波伊特 安柏班克羅夫特
12 Thu	BARRELLA (C)	JANE FONDA DAVE HEMMING	巴比麗娜	珍妮方達 大衛海明斯
13 Fri	8 ON THE LAM	BOB HOPE PHYLLIS DILLER	三十六奇	鮑勃霍普 菲立斯狄拉
14 Sat	COOL HAND LUKE (C)	PAUL NEWMAN	逃獄金剛	保羅紐曼
15 Sun	To Be Announced		早場另行通告	

片期若有臨時更改，恕不另行奉告 Subject To Alteration Without Notification

C = Color 彩色 X = Cinemascope 大銀幕

Date	TITLES	STARS	片名	主演
1 Sun.	To Be Announced		早場另行通告	
2 Mon.	COOL HAND LUKE (C)	PAUL NEWMAN	逃獄金剛	梅里爾鮑文
3 Tue.	HIGHWAY 301	STEVE COCHRAN VIRGINIA GRAY	拳匪爭霸記	詹姆斯柯蘭 阿爾伯特沙特
4 Wed.	FOUR DOLLARS OF REVENGE (C)	ROBERT WOOD	一筆命案	羅拉林
6 Fri.	THE BRIDGE ON THE RIVER LAVERA (C)	WILLIAM HOLDEN	杜河橋	盧賓科特
7 Sat.	WAIT UNTIL DARK (C)	ADRIAN BROTHUR JOHN CLEESE	午夜福星	阿爾伯特沙特 詹姆斯柯蘭
8 Sun.	HALLS OF MONTEZUMA	BIGGIE SMALLER ROBERT WAGNER	大落石血戰	詹姆斯柯蘭 露絲史都華
9 Mon.	To Be Announced		早場另行通告	
10 Tues.	HIGH WIND IN JAMAICA (C)	ANTHONY QUINN JAMES COBURN	鐵漢柔腸	露絲史都華 詹姆斯柯蘭
11 Wed.	I DIED A THOUSAND TIMES (C)	BOB HOPE SHELLEY WINTERS	喋血萬天角	詹姆斯柯蘭 露絲史都華
12 Thurs.	GUIDE FOR THE MARRED MAN (C)	WALTER MATTHAU NOBERT MORSE	尋死偷生記	詹姆斯柯蘭 露絲史都華
13 Fri.	IT'S A MAD, MAD, MAD, MAD WORLD (12:00 p.m.) (C)	SPECIFIC TRACY TERRY MOORE	瘋狂世界	露絲史都華 詹姆斯柯蘭
14 Sat.	RED BLOOD YELLOW GOLD (C)	GEORGE MASTON GEORGE HILTON	虎鬥三雄	露絲史都華 詹姆斯柯蘭
15 Sun.	ALL QUIET ON THE WESTERN FRONT	LEW AYRES	鬼馬西線無戰事	露絲史都華 1930年全歐獎
16 Mon.	To Be Announced		早場另行通告	
17 Tues.	A MAN AND A WOMAN (C)	ARNOUX AIKME	男歡女愛	露絲史都華
18 Wed.	8-ON THE LAM (C)	BOB HOPE	三十六義盜	卜金
19 Thurs.	TWO FOR THE ROAD (C)	AUDREY HEPBURN	儂人行行	約翰屈伏打
20 Fri.	To Be Announced		早場另行通告	
21 Sat.	FROM RUSSIA WITH LOVE (C)	SEAN CONTERY	鐵金剛鬧暹羅	李奧納利
22 Sun.	FOR WHOM THE BELL TOLLS (C)	GARY COOPER RONALD REAGAN	戰地鐘聲	亨利丹尼士 約翰屈伏打
23 Mon.	To Be Announced		早場另行通告	
24 Tues.	THE GAME IS OVER (C)	JANE FONDA PETER MCNERY	滿堂春色	珍妮佛 彼得麥尼
25 Wed.	GUNS OF NAVARONE (C)	GEORGE SCOT ANTHONY QUINN	六壯士	詹姆斯柯蘭 露絲史都華
26 Thurs.	O.S.S. 117 TERROR IN TOKYO (C)	FREDRICK STAFFORD	一一七號黑門	梅麗英傑
27 Fri.	IVANHOE (C)	Katharine Taylor ROBERT TAYLOR	劫後英雄傳	伊莉莎白泰勒 羅拔泰勒
28 Sat.	To Be Announced		早場另行通告	
30 Mon.	FROM RUSSIA WITH LOVE (C)	SEAN CONTERY	鐵金剛鬧暹羅	李奧納利

上列各片，每天定十二時半開映；但週日及例假前開映，惟注英文片名括弧內時間。

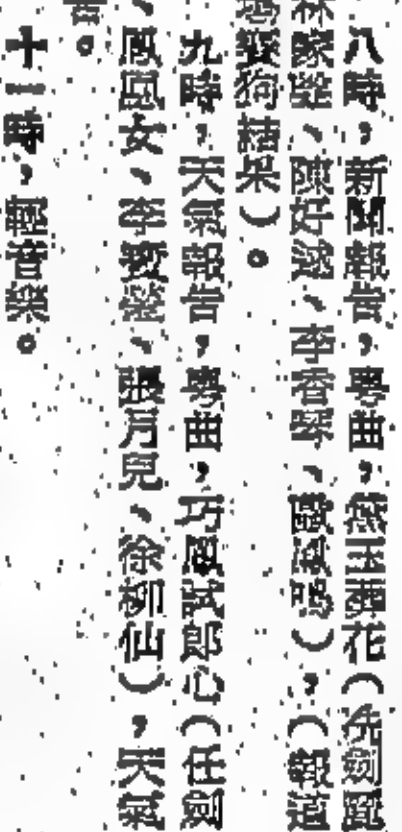
(C) = COLOR (彩色)
(M) = MUSICAL (音樂片)
(F) = FANTASY (奇幻片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片)
(M) = MYSTERY (懸疑片)
(T) = THRILLER (驚悚片)
(A) = ACTION (動作片)
(S) = SCI-FI (科幻片)
(H) = HORROR (恐怖片)
(F) = FAMILY (家庭片)
(K) = KID (兒童片)
(L) = LEGENDARY (傳奇片)
(B) = BIOGRAPHICAL (傳記片)
(H) = HISTORICAL (歷史片)
(M) = MODERN (現代片)
(A) = ANTIQUARIAN (古蹟片)
(S) = SPORTS (運動片)
(M) = MUSIC (音樂片)
(D) = DOCUMENTARY (紀錄片)
(A) = ADVENTURE (冒險片)
(W) = WAR (戰爭片)
(R) = ROMANCE (愛情片)
(C) = COMEDY (喜劇片)
(D) = DRAMA (劇情片

雙龍鬥

泥山龍里金

工人世界

今樂府



店戶裝修比前增加 月來搭棚工作轉旺

建築業有起色搭棚就業機會增多

近月來由於建築業工作起色，搭棚工作亦隨之增加。據搭棚工會表示，近月來搭棚工作比前增加，搭棚工人亦隨之增加。搭棚工人表示，近月來搭棚工作比前增加，搭棚工人亦隨之增加。搭棚工人表示，近月來搭棚工作比前增加，搭棚工人亦隨之增加。

每年進入風季雨季 搭棚工友工作繁忙

搭棚工友工作繁忙，每年進入風季雨季，搭棚工友工作繁忙。搭棚工友工作繁忙，每年進入風季雨季，搭棚工友工作繁忙。搭棚工友工作繁忙，每年進入風季雨季，搭棚工友工作繁忙。

九人車合法化問題 部份司機半喜半愁

既實行走規矩又恐將來收入減少

九人車合法化問題，部份司機半喜半愁。既實行走規矩又恐將來收入減少。九人車合法化問題，部份司機半喜半愁。既實行走規矩又恐將來收入減少。

工友注意起居飲食

炎夏中易患感冒 安穩不穩視乎起居飲食

工友注意起居飲食，炎夏中易患感冒。安穩不穩視乎起居飲食。工友注意起居飲食，炎夏中易患感冒。安穩不穩視乎起居飲食。

意外防止

不要時間 工友

意外防止，不要時間。工友。意外防止，不要時間。工友。

商業一

商業一，商業一，商業一。商業一，商業一，商業一。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

麗的銀台

麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。麗的銀台，麗的銀台，麗的銀台。

香港 嚶望

嚶望

嚶望，有種方面，以嚶望的方式，協助政府，不致再出問題。嚶望，有種方面，以嚶望的方式，協助政府，不致再出問題。嚶望，有種方面，以嚶望的方式，協助政府，不致再出問題。

新潮歌廳蓬勃一時

這是一間應青年人的新興娛樂事業，很受歡迎。這是一間應青年人的新興娛樂事業，很受歡迎。這是一間應青年人的新興娛樂事業，很受歡迎。

歌廳無形成爲新歌星訓練所

歌廳無形成爲新歌星訓練所。歌廳無形成爲新歌星訓練所。歌廳無形成爲新歌星訓練所。

天奇觀

天奇觀。天奇觀。天奇觀。天奇觀。天奇觀。天奇觀。天奇觀。天奇觀。天奇觀。天奇觀。

馬兒歌後

馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。馬兒歌後。

海盜

海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。

海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。

海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。海盜。

公園乘涼

公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。公園乘涼。

馬迷嘆無聊

馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。馬迷嘆無聊。

天然游泳池

天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。天然游泳池。



華僑日報 小廣告

本報每日出版，內容豐富，歡迎訂閱。本報每日出版，內容豐富，歡迎訂閱。本報每日出版，內容豐富，歡迎訂閱。

招租

招租。招租。招租。招租。招租。招租。招租。招租。招租。招租。

徵求

徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。

徵求

徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。

徵求

徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。

徵求

徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。

徵求

徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。徵求。

讓出店飾燈

讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。讓出店飾燈。

房車士

房車士。房車士。房車士。房車士。房車士。房車士。房車士。房車士。房車士。房車士。

出售

出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。

出售

出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。

出售

出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。

出售

出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。

出售

出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。出售。

耀生行有限公司

耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。

301	357	27	80	703	753	835	886	431	991	955	1201	1319	1379	1418
302	358	29	82	706	756	838	889	434	991	956	1202	1320	1381	1419
303	359	31	84	709	759	841	892	437	991	957	1203	1321	1382	1420
304	360	33	86	712	762	844	895	438	991	958	1204	1322	1383	1421
305	361	35	88	715	765	847	898	439	991	959	1205	1323	1384	1422
306	362	37	90	718	768	850	901	440	991	960	1206	1324	1385	1423
307	363	39	92	721	771	853	904	441	991	961	1207	1325	1386	1424
308	364	41	94	724	774	856	907	442	991	962	1208	1326	1387	1425
309	365	43	96	727	777	859	910	443	991	963	1209	1327	1388	1426
310	366	45	98	730	780	862	913	444	991	964	1210	1328	1389	1427
311	367	47	100	733	783	865	916	445	991	965	1211	1329	1390	1428
312	368	49		736	786	868	919	446	991	966	1212	1330	1391	
313	369	51		739	789	871	922	447	991	967	1213	1331	1392	
314	370	53		742	792	874	925	448	991	968	1214	1332	1393	
315	371	55		745	795	877	928	449	991	969	1215	1333	1394	
316	372	57		748	798	880	931	450	991	970	1216	1334	1395	
317	373	59		751	801	883	934		991	971	1217	1335	1396	
318	374	61		754	804	886	937		991	972	1218	1336	1397	
319	375	63		757	807	889	940		991	973	1219	1337	1398	
320	376	65		760	810	892	943		991	974	1220	1338	1399	
321	377	67		763	813	895	946		991	975	1221	1339	1400	
322	378	69		766	816	898	949		991	976	1222	1340	1401	
323	379	71		769	819	901	952		991	977	1223	1341	1402	
324	380	73		772	822	904	955		991	978	1224	1342	1403	
325	381	75		775	825	907	958		991	979	1225	1343	1404	
326	382	77		778	828	910	961		991	980	1226	1344	1405	
327	383	79		781	831	913	964		991	981	1227	1345	1406	
328	384	81		784	834	916	967		991	982	1228	1346	1407	
329	385	83		787	837	919	970		991	983	1229	1347	1408	
330	386	85		790	840	922	973		991	984	1230	1348	1409	
331	387	87		793	843	925	976		991	985	1231	1349	1410	
332	388	89		796	846	928	979		991	986	1232	1350	1411	
333	389	91		799	849	931	982		991	987	1233	1351	1412	
334	390	93		802	852	934	985		991	988	1234	1352	1413	

啟事

華

香港中文大學
崇基學院

膏

太古船塢

期上▷

冷氣機
銷數最多
宜30%
批發5895元
可分期付款
有限公司 德輔道中七號
1122925 服務熱線:11613080
慈泰斯富街28號 電話:1773459
全巴利街58號 電話:1677744

MONROE, FRIDEN
各廠名廠新舊打字機設計算機
自辦入口款式最多價錢極平
帶沽此處修理保養無任歡迎
遠東打字機
電話 H 745992 H 745115
灣仔軒尼詩道311 號三樓

洋樓作唐樓價出沽

香港區

平靚沽樓

國泰
泰
絕早
滿瀉
青年男女
請早訂座
性的自由

音風

349
大惠
大惠
雨中
火吃



名秦陶



人說人生如夢
我說夢如人生
當你從夢中醒來
你已走完了人生

